



**SIPCAM**  
ITALIA



**CATALOGO 2025**

AGROFARMACI | NUTRIZIONE | SOIA | BIO

●	Indice dei prodotti per categoria	2
	Indice dei prodotti ammessi nel biologico	11
	Indice alfabetico dei prodotti	12
●	<b>INTRODUZIONE</b>	<b>16</b>
	<b>AGROFARMACI</b>	<b>26</b>
●	Fungicidi	28
●	Insetticidi e Nematocidi	46
●	Acaricidi e Lumachicidi	66
●	Erbicidi	72
●	Coadiuvanti e Bagnanti	98
●	Sistemi di monitoraggio	102
	<b>NUTRIZIONE E FITOREGOLATORI</b>	<b>106</b>
●	Microgranuli	108
●	Biostimolanti e fisioattivatori	122
●	Microrganismi	140
●	NPK	144
●	Meso e Microelementi	154
●	Fitoregolatori	162
●	<b>SEMI DI SOIA</b>	<b>170</b>
●	<b>PRODOTTI AMMESSI NEL BIOLOGICO</b>	<b>184</b>
●	<b>INFORMAZIONI UTILI</b>	<b>188</b>
	Etichettatura dei prodotti in catalogo	190
	Centri antiveleni	202
	Elenco dei codici a barre	204

CATALOGO 2025

# Indice dei prodotti per categoria



# AGROFARMACI



ESCLUSIVA  
SIPCAM

## FUNGICIDI

## COMPOSIZIONE

## PAG.

3LOGY

Eugenolo  
Geraniolo  
Timolo

30

CALDERA

Dithianon

32

ESCLUSIVA  
SIPCAM

LIETO SC

Cimoxanil  
Zoxamide

33

NOVITÀ!

MIKONOS EVO

Fosfonato di Potassio

34

MONCUT

Flutolanil

36

REBEL TOP

Ciflufenamide

37



TIOSOL 80 WG

Zolfo

38

VITENE ULTRA SC

Cimoxanil

41



ZETARAM 3B FL

Solfato di rame tribasico

43

**INSETTICIDI E  
NEMATOCIDI****COMPOSIZIONE****PAG.**

BIOLID UP

Olio minerale

48



EPIK SL

Acetamiprid

51

ERCOLE

Lambda-cialotrina

55



OIKOS

Azadiractina A

57



SHARK PF

*Paecilomyces fumosoroseus*

60

SPARVIERO

Lambda-cialotrina

61

TREBON UP

Etofenprox

62

**ACARICIDI  
E LUMACHICIDI****COMPOSIZIONE****PAG.**

FENERGY SC

Fenpiroximate  
Exitiazox

68



KANEMITE

Acequinocil

69



MATACAR FL

Exitiazox

70

GASTROTOX E

Metaldeide

71

ERBICIDI	COMPOSIZIONE	PAG.
BISMARK	Clomazone Pendimetalin	74
BLAST SG	Bentazone	76
 BRIXTON	Cletodim	77
BUGGY GOLD	Glifosate	80
FENOXILENE 200	MCPA da sale dimetilamminico	82
ISERAN	Clomazone Mesotrione	83
KICKER	Florasulam Fluroxipir	84
MOST MICRO	Pendimetalin	85
PALIO	Piroxsulam	88
 REVOLUTION	Piraflufen-etile	89
 REXXAR	Clomazone	90
  RIPPER	Cletodim Piraflufen-etile	91
 SIRTAKI	Clomazone	92

TEKKEN	Halauxifen-metile Fluroxipir-metile	94
TONALE	Clomazone Terbutilazina Mesotrione	95
 TRIPION E	MCPA da estere tioetlico	96

**COADIUVANTI  
E BAGNANTI**
**COMPOSIZIONE**
**PAG.**

WETTING PLUS	Sale sodico di Alchiletere Solfato	100
--------------	---------------------------------------	-----

**SISTEMI DI  
MONITORAGGIO**
**PAG.**

TRAPPOLE A FEROMONI E CROMOTROPICHE PHEROCON		104
--	--	-----

# NUTRIZIONE E FITOREGOLATORI

	MICROGRANULI	DESCRIZIONE	PAG.
	UMOSTART BIOS	Concime microgranulare organo-minerale con effetto starter specifico per le colture biologiche	110
	UMOSTART CEREAL	Concime microgranulare minerale per cereali a semina autunnale	111
	UMOSTART CEREALIS	Concime microgranulare minerale per cereali autunno-vernini	112
	UMOSTART G MAXI	Pool di rizobi azoto fissatori su base microgranulare organo-minerale	113
	UMOSTART OM POWER	Concime microgranulare organo-minerale. Il 'top' per efficacia e basse dosi di impiego	114
  	UMOSTART SUPERMIX	Pool di batteri della rizosfera e funghi micorrizici su base leonardite microgranulare	115
	UMOSTART SUPER ZN	Concime microgranulare minerale a elevato titolo per le colture primaverili	116
	TRIKA ENERGY	Microgranulo organo-minerale starter e geo-insetticida per le colture orticole e specializzate di pieno campo	117
	TRIKA EXPERT	Geoinsetticida microgranulare su base starter organo-minerale efficace su elateridi e insetti terricoli di mais e numerose colture	119



**BIOSTIMOLANTI,  
FISIOATTIVATORI  
E MICRORGANISMI**

## DESCRIZIONE

PAG.

		ABYSS	Fisioattivatore a base di <i>A. nodusum</i> estratto a freddo a pH acido, ricco di oligosaccaridi, betaine e fitormoni naturali	124
	 	ABYSS PRO	Bioestimolante a base di estratti di alghe brune registrato a marchio CE	126
		AGUADEMAYO	Fisioattivatore contro gli stress ambientali e promotore dei processi di crescita.	127
		BLACKJAK BIO	Fisioattivatore ad elevato titolo di Leonardite e pH acido	129
	 	BLACKJAK SOIL	Fisioattivatore ad effetto starter e promotore della radicazione	132
		HP 400	Fisioattivatore per il miglioramento della produttività e della qualità delle colture	133
		NATURFOL	Mix di aminoacidi animali, peptidi e microelementi chelati a pronto effetto	135
		PERFECTOSE PLUS	Fisioattivatore a base di aminoacidi vegetali specifici	137
		REDCAL	Fisioattivatore con miscela di micro e mesoelementi progettata e formulata per favorire e ottimizzare la nutrizione calcica delle colture	138
	 	MARVITA STARFIX	Fisioattivatore che apporta batteri azotofissatori e azototrasformatori	141
		NUTEX BETA	Bioattivatore del suolo e della rizosfera	142
	 	NUTEX POWER	Fisioattivatore che apporta batteri della rizosfera trasformatori delle riserve insolubili di fosforo e potassio	143

NPK	DESCRIZIONE	PAG.
	LINEA FERTER	Idrosolubili 146
	ACTINET	Concime liquido azotato arricchito di zolfo prontamente assimilabile 148
	K-EXPRESS L	Concime liquido a base di Potassio altamente solubile e assimilabile 149
	K-EXPRESS ZF	Concime a base di potassio e microelementi per accelerare e uniformare la maturazione 150
	PH ONE	Formulazione specifica azoto-fosfatica a pH acido 152

MESO E MICROELEMENTI	DESCRIZIONE	PAG.
	ALICAL	Formulazione di calcio efficiente per veicolare rapidamente il calcio nei frutti, in particolare su melo 156
	BORTEX	Formulazione di boro sicura ed efficace per favorire le fasi di fioritura, allegagione e maturazione 157
	CHELENE	Chelato di Ferro con EDDHSA ad elevata solubilità e prontezza d'azione 158
	ESAMIX MG	Miscela concentrata di microelementi chelati e magnesio per la prevenzione e cura delle microcarenze 159

FITOREGOLATORI	COMPOSIZIONE	PAG.
	FENGIB	MCPA Acido gibberellico 164
	HF CALIBRA	Fenotiol 166
	ORMONE AG COMPRESSE	Acido gibberellico 167

# SEMI DI SOIA

SEMI DI SOIA	PAG.
EM BREZZA	172
HIROKO	173
EM PURA	174
NAV555	175
DEKABIG	176
EM SOLE	177
 NOVITÀ! GIGLIO	178
 NOVITÀ! EM GHIACCIO	179
EIKO	180
EM GOCCIA	181
EM NEVE	182
 NOVITÀ! OL996	183



PRODOTTO	CATEGORIA	PAG.
3LOGY	Agrofarmaci - Fungicidi	30
TIOSOL 80 WG	Agrofarmaci - Fungicidi	38
ZETARAM 3B FL	Agrofarmaci - Fungicidi	43
BIOLID UP	Agrofarmaci - Insetticidi e Nematocidi	48
OIKOS	Agrofarmaci - Insetticidi e Nematocidi	57
SHARK PF	Agrofarmaci - Insetticidi e Nematocidi	60
UMOSTART BIOS	Nutrizione e Fitoregolatori - Microgranulare	110
UMOSTART SUPERMIX	Nutrizione e Fitoregolatori - Microgranulare	115
ABYSS	Nutrizione e Fitoregolatori - Fisoattivatori	124
ABYSS PRO	Nutrizione e Fitoregolatori - Fisoattivatori	126
BLACKJAK BIO	Nutrizione e Fitoregolatori - Fisoattivatori	129
MARVITA STARFIX	Nutrizione e Fitoregolatori - NPK	141
NATURFOL	Nutrizione e Fitoregolatori - Fisoattivatori	135
NUTEX BETA	Nutrizione e Fitoregolatori - NPK	142
NUTEX POWER	Nutrizione e Fitoregolatori - NPK	143
ALICAL	Nutrizione e Fitoregolatori - Meso e Microelementi	156
BORTEX	Specialità per la nutrizione - Meso e Microelementi	157
CHELENE	Nutrizione e Fitoregolatori - Meso e Microelementi	158
ESAMIX MG	Specialità per la nutrizione - Meso e Microelementi	159

CATALOGO 2025

# Indice alfabetico dei prodotti



<b>PRODOTTO</b>	<b>CATEGORIA</b>	<b>PAG.</b>
3LOGY	Agrofarmaci Fungicidi	30
ABYSS	Nutrizione Fitoregolatori	124
ABYSS PRO	Nutrizione Fitoregolatori	126
ACTINET	Nutrizione NPK	148
AGUADEMAYO	Nutrizione Fitoregolatori	127
ALICAL	Nutrizione Meso Microelementi	156
BIOLID UP	Agrofarmaci Insetticidi	48
BISMARK	Agrofarmaci Erbicidi	74
BLACKJAK BIO	Nutrizione Fitoregolatori	129
BLACKJAK SOIL	Nutrizione Fitoregolatori	132
BLAST SG	Agrofarmaci Erbicidi	76
BORTEX	Nutrizione Meso Microelementi	157
BRIXTON	Agrofarmaci Erbicidi	77
BUGGY GOLD	Agrofarmaci Erbicidi	80
CALDERA	Agrofarmaci Fungicidi	32
CHELENE	Nutrizione Meso Microelementi	158
DEKABIG	Semi di soia	176
EIKO	Semi di soia	180
EM BREZZA	Semi di soia	172
EM GHIACCIO	Semi di soia	179
EM GOCCIA	Semi di soia	181
EM NEVE	Semi di soia	182
EM PURA	Semi di soia	174
EM SOLE	Semi di soia	177
EPIK SL	Agrofarmaci Insetticidi	51
ERCOLE	Agrofarmaci Insetticidi	55
ESAMIX MG	Nutrizione Meso Microelementi	159
FENERGY SC	Agrofarmaci Acaricidi e Lumachicidi	68
FENGIB	Nutrizione Fitoregolatori	164
FENOXILENE 200	Agrofarmaci Erbicidi	82

<b>PRODOTTO</b>	<b>CATEGORIA</b>	<b>PAG.</b>
GASTROTOX E	Agrofarmaci Acaricidi e Lumachicidi	71
GIGLIO	Semi di soia	178
HIROKO	Semi di soia	173
HF CALIBRA	Nutrizione Fitoregolatori	166
HP 400	Nutrizione Fitoregolatori	133
ISERAN	Agrofarmaci Erbicidi	83
KANEMITE	Agrofarmaci Acaricidi e Lumachicidi	69
K-EXPRESS L	Nutrizione NPK	149
K-EXPRESS ZF	Nutrizione NPK	150
KICKER	Agrofarmaci Erbicidi	84
LIETO SC	Agrofarmaci Fungicidi	33
LINEA FERTER	Nutrizione NPK	148
MARVITA STARFIX	Nutrizione Fitoregolatori	141
MATACAR FL	Agrofarmaci Acaricidi e Lumachicidi	70
MIKONOS EVO	Agrofarmaci Fungicidi	34
MONCUT	Agrofarmaci Fungicidi	36
MOST MICRO	Agrofarmaci Erbicidi	85
NATURFOL	Nutrizione Fitoregolatori	135
NAV555	Semi di soia	175
NUTEX BETA	Nutrizione Fitoregolatori	142
NUTEX POWER	Nutrizione Fitoregolatori	143
OIKOS	Agrofarmaci Insetticidi	57
OL996	Semi di soia	183
ORMONE AG COMPRESSE	Nutrizione Fitoregolatori	167
PALIO	Agrofarmaci Erbicidi	88
PERFECTOSE PLUS	Nutrizione Fitoregolatori	137
PH ONE	Nutrizione NPK	152
REBEL TOP	Agrofarmaci Fungicidi	37
REDCAL	Nutrizione Fitoregolatori	138

<b>PRODOTTO</b>	<b>CATEGORIA</b>	<b>PAG.</b>
REVOLUTION	Agrofarmaci Erbicidi	89
REXXAR	Agrofarmaci Erbicidi	90
RIPPER	Agrofarmaci Erbicidi	91
SHARK PF	Agrofarmaci Insetticidi	60
SIRTAKI	Agrofarmaci Erbicidi	92
SPARVIERO	Agrofarmaci Insetticidi	61
TEKKEN	Agrofarmaci Erbicidi	94
TIOSOL 80 WG	Agrofarmaci Fungicidi	38
TONALE	Agrofarmaci Erbicidi	95
TREBON UP	Agrofarmaci Insetticidi	62
TRAPPOLE A FEROMONI E CROMOTROPICHE PHEROCON	Trappole	104
TRIKA ENERGY	Nutrizione Fitoregolatori	117
TRIKA EXPERT	Nutrizione Fitoregolatori	119
TRIPION E	Agrofarmaci Erbicidi	96
UMOSTART BIOS	Nutrizione Fitoregolatori	110
UMOSTART CEREAL	Nutrizione Fitoregolatori	111
UMOSTART CEREALIS	Nutrizione Fitoregolatori	112
UMOSTART G MAXI	Nutrizione Fitoregolatori	113
UMOSTART OM POWER	Nutrizione Fitoregolatori	114
UMOSTART SUPERMIX	Nutrizione Fitoregolatori	115
UMOSTART SUPER ZN	Nutrizione Fitoregolatori	116
VITENE ULTRA SC	Agrofarmaci Fungicidi	41
WEETING PLUS	Agrofarmaci Bagnanti	100
ZETARAM 3B FL	Agrofarmaci Fungicidi	43



# Ogni giorno, coltiviamo il FUTURO.

Siamo orgogliosi di essere a fianco dell'agricoltura con il nostro lavoro, fatto con competenza, tecnica, passione ed indipendenza.

In Sipcam coltiviamo in tutte le fasi delle nostre attività i valori di libertà, dedizione, disciplina e innovazione.

## METTIAMO IN CAMPO PER TE



### Presenza sul territorio

Con la nostra organizzazione tecnica e commerciale siamo vicini ai nostri clienti e alle aziende agricole collaborando assieme a loro per rispondere alle esigenze dell'agricoltura italiana.



### Sviluppo Formulazioni

Nei nostri laboratori studiamo e testiamo nuove formulazioni per facilitare l'applicazione dei nostri prodotti nel rispetto dell'ambiente e della sicurezza per l'utilizzatore.



### Ricerca e sviluppo

Un team di Ricerca e Sviluppo dedicato sperimenta e sviluppa sul territorio nazionale le soluzioni più adeguate per la protezione e la nutrizione delle colture.



### Produzione e logistica

I nostri stabilimenti sono altamente automatizzati. Negli ultimi anni abbiamo investito nelle nuove tecnologie logistiche per assicurare ai nostri clienti una gestione sempre più razionale dei magazzini.



*Quest'anno vogliamo focalizzare la nostra comunicazione sull'importanza dell'apparato radicale delle colture, la cui funzionalità ottimale è il punto di partenza per un eccellente raccolto*

Marco Merlano  
**Direttore generale Sipcam Italia**





GUARDA IL VIDEO  
ISTITUZIONALE

## UNA DISTRIBUZIONE CAPILLARE IN TUTTA ITALIA

In Italia i prodotti di Sipcam sono disponibili presso le rivendite di tutto il territorio nazionale. Il nostro team tecnico-commerciale segue i nostri clienti e gli agricoltori in tutto il processo, dall'acquisto dei mezzi tecnici fino all'applicazione in campo. L'assistenza e la vicinanza ai nostri partner sono per noi valori imprescindibili.



CONTATTA IL TECNICO COMMERCIALE  
SIPCAM DELLA TUA ZONA.

# Il mondo è la nostra casa



## Il network Sipcarn Oxon

### America

Sipcarn Agro Usa

Sipcarn Mexico

Sipcarn Argentina

Oxon Brasil Defensivos  
Agricolas

Sipcarn Canada

Sipcarn Chile

Sipcarn Nichino Brazil

Sipcarn Oxon Cuba

Sipcarn Paraguay

Sipcarn Agro Solutions

### Africa

Inagra Algeria

Sipcarn Egypt

Sipcarn Inagra Maroc

Sipcarn Oxon South Africa

## 9 siti produttivi

**1** di sintesi chimica  
in Italia

**5** siti di formulazione in Italia,  
Spagna, Brasile e Australia

● Paesi con filiali/  
partnerships

● Paesi con  
distributori



## Europe

Sipcam Benelux  
Sipcam France  
Sipcam Hellas  
Sipcam Iberia  
Sipcam Inagra  
Sipcam Italia

Sipcam Oxon  
Sipcam Portugal  
Sipcam Rus  
Sipcam UK  
Sofbey

## Asia and Oceania

Sipcam Agro China  
Sipcam East Asia  
Sipcam Japan  
Sipcam Pacific Australia

**1** per la lavorazione  
delle sementi in Italia

**2** di sintesi e formulazione,  
appartenenti a  
joint ventures

# I nostri numeri

# 32

sedi nel mondo,  
di cui 23 filiali e  
9 stabilimenti produttivi.

# 1300

Persone che lavorano nelle  
aree commerciale, sviluppo,  
negli uffici amministrativi e  
negli stabilimenti.

## 1946

Viene fondata Sipcam  
(*Società Italiana Prodotti  
Chimici per l'Agricoltura  
Milano*), specializzata nella  
produzione e nella vendita  
di agrofarmaci.

## 1970

Viene fondata Oxon,  
con l'obiettivo di  
produrre in proprio  
la sintesi chimica di  
principi attivi grazie a  
tecnologie di proprietà.

## 1974-2010

Vengono aperti  
stabilimenti in Italia  
e all'estero e sviluppiamo  
business in Europa,  
USA, Australia e Cina.

# 40%

La crescita media registrata negli ultimi 10 anni.

# 500

Il numero totale dei marchi venduti nel mondo.

## 2011-2014

Sviluppiamo un portfolio diversificato, aggiungendo biostimolanti, fertilizzanti e agrofarmaci biologici.

## 2018

Sipcam si fonde con Oxon, creando la capogruppo, Sipcam Oxon.

## 2019-2024

Viene acquisita Sofbey, uno stabilimento in USA, aperto il mercato in Canada e iniziano le attività di Sipcam France.

# Le nostre competenze



# 1

## Sintesi e formulazione

Sintetizziamo principi attivi, creiamo nuove formulazioni e supportiamo i nostri clienti nello sviluppo di sostanze chimiche nuove ed esistenti.

# 2

## Registrazioni

Gestiamo tutto il processo regolatorio, dalla domanda di registrazione presso le Autorità nazionali competenti, alla preparazione e all'aggiornamento dei dossier, fino alla registrazione per la commercializzazione dei prodotti.

# 5

## Logistica

Gestiamo in maniera efficiente la logistica dei materiali e dei flussi di informazione grazie alla robotizzazione e alla digitalizzazione dei nostri magazzini.

3

## Produzione

Dopo aver perfezionato la formula in laboratorio, seguiamo tutta la fase di implementazione, per arrivare alla produzione in piena scala. Le nostre unità produttive sono completamente separate per prevenire qualsiasi episodio di cross-contaminazione.

4

## Controllo qualità

Effettuiamo analisi accurate in ogni fase del processo di sintesi e di produzione, e su tutto ciò che entra ed esce dai nostri siti.



SR  
2

6

## Marketing e Commerciale

Operiamo a livello internazionale grazie alle nostre filiali commerciali e un management locale diretto e coordinato dalla sede italiana.



# Con te... ONLINE!



## IL NUOVO PORTALE WEB

Scopri il nuovo portale: interattivo, con una nuova veste grafica, tanti aggiornamenti e contenuti multimediali... uno strumento sempre con te!

**RICERCA AVANZATA**  
Dettagliata e funzionale per la ricerca della soluzione Sipcamlabs più adatta alle tue esigenze

**CATALOGO ONLINE DA SFOGLIARE**  
A tua disposizione una ricerca per categoria di prodotti e per colture

**SEZIONE COLTURE**  
Le nostre soluzioni per il successo della tua coltura

**MAGAZINE**  
● Le rubriche di approfondimento sui principali argomenti tecnici  
● News ed eventi

SEGUICI SUI CANALI SOCIAL   

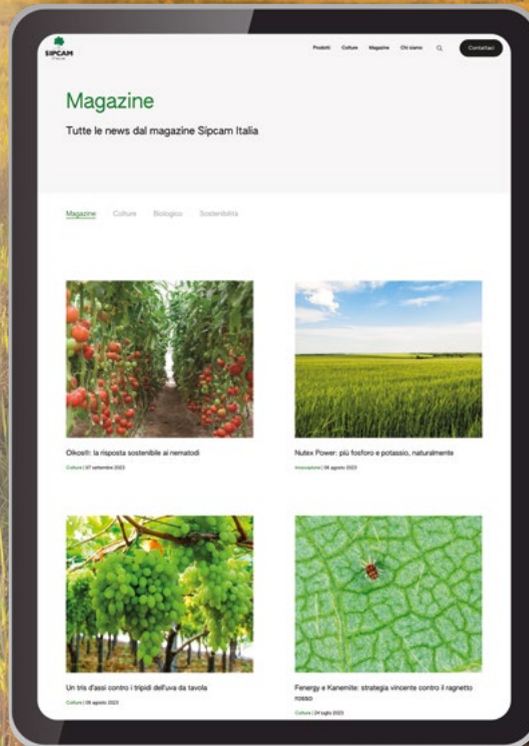
I canali social sono la tua guida per conoscere le nostre soluzioni in ogni periodo, rimanere aggiornati e seguire la nostra presenza sul territorio nazionale attraverso le video-interviste e gli articoli del nostro magazine. Seguici!

# Il Magazine

Scopri il nostro magazine, ogni mese ti offriamo tanti contenuti aggiornati parlando di:

- **COLTURE**  
Approfondimenti e soluzioni per la gestione delle colture, la nutrizione e la difesa
- **BIOLOGICO**  
Le ultime novità e le soluzioni per le produzioni biologiche
- **SOSTENIBILITÀ**  
Produzioni migliori grazie alla professionalità degli operatori e alle tecnologie al servizio delle filiere agricole

Seguici per scoprire i nostri consigli e tutte le novità!



SFOGLIA  
IL MAGAZINE



AGROFARMACI

**Fungicidi - Insetticidi - Acaricidi e Lumachicidi**  
**Erbicidi - Bagnanti - Sistemi di monitoraggio**

Agrofarmaci

# FUNGICIDI



3LOGY® .....	30
CALDERA® .....	32
LIETO® SC .....	33
MIKONOS® EVO .....	34
MONCUT® .....	36
REBEL® TOP .....	37
TIOSOL® 80 WG .....	38
VITENE® ULTRA SC .....	41
ZETARAM® 3B FL .....	43

# 3LOGY®

ESCLUSIVA  
SIPCAM

Fungicida per il controllo della botrite, sclerotinia e oidio su orticole, in serra e pieno campo e su frutticole.

COMPOSIZIONE	<b>Eugenolo 3,2% (33 g/L)</b> <b>Geraniolo 6,4% (66 g/L)</b> <b>Timolo 6,4% (66 g/L)</b>
FORMULAZIONE	<b>Sospensione di capsule</b>
GRUPPO	<b>BM 01</b>
N. REGISTRAZIONE	<b>16480 del 16-03-2016</b>
CONFEZIONE	<b>4 L (x4), 1 L (x10)</b>



GUARDA  
LA VIDEO INTERVISTA

COLTURA	AVVERSITÀ	INDICAZIONI DI IMPIEGO	INT. SIC. GIORNI
VITE (da tavola e da vino, esclusa uva sultaniana)	Botrite oidio	400 ml/ha (max 4 l/ha) intervenire prima della comparsa dei sintomi della malattia ed eventualmente ripetuta a cadenza settimanale. Effettuare un massimo di 4 applicazioni durante la stagione vegetativa, nel periodo compreso fra fioritura (bbch 60) e pre-raccolta.	7 (uva da tavola) 3 (uva da vino)
FRAGOLA (pieno campo e serra)	Botrite  Oidio	2-4 L/ha da pre-fioritura (bbch 59) a pre-raccolta. Max 4 applicazioni  2-3 L/ha applicare da sviluppo stoloni (bbch 42) a pre-raccolta. Max 4 applicazioni	I
POMODORO, MELANZANA E PEPPERONE (pieno campo e serra)	Botrite  Oidio	2-4 L/ha dallo sviluppo dei germogli apicali (bbch 29) a pre-raccolta. Max 5 applicazioni  2-3 L/ha dallo sviluppo dei germogli apicali (bbch 29) a pre-raccolta. Max 5 applicazioni	I
CETRIOLO, ZUCCHINO E CETRIOLINO (Pieno campo e serra)	Oidio	2-3 L/ha dalla terza foglia vera (bbch 13) fino a pre-raccolta. Max 5 applicazioni	I
MELONE, COCOMERO E ZUCCA (pieno campo e serra)	Oidio	2-3 L/ha dalla terza foglia vera (bbch 13) fino a pre-raccolta. Max 5 applicazioni	I
LATTUGHE E INSALATE (pieno campo e serra)	Sclerotinia spp. Botrite  Oidio	2-4 L/ha dalla seconda foglia vera aperta (bbch 12) a pre-raccolta. Max 5 applicazioni  2-3 L/ha dalla seconda foglia vera aperta (bbch 12) a pre-raccolta. Max 5 applicazioni	I

## CARATTERISTICHE

3LOGY è l'innovativo fungicida naturale con un nuovo meccanismo di azione ed esente da Limiti Massimi di Residuo. L'esclusiva formulazione SUSTAINE permette il rilascio modulato dei 3 principi attivi, in presenza delle condizioni che favoriscono lo sviluppo della malattia.

3LOGY controlla botrite, sclerotinia e oidio e, grazie al suo differente meccanismo di azione, è un valido strumento per prevenire fenomeni di resistenza.

**Consentito in Agricoltura Biologica**



COLTURA	AVVERSITÀ	INDICAZIONI DI IMPIEGO	INT. SIC. GIORNI
ERBE FRESCHE E FIORI COMESTIBILI	Sclerotinia spp. Botrite	2-4 L/ha per sclerotinia applicare dalla seconda foglia vera (bbch 12) fino a pre-raccolta. Per botrite dai primi stadi di sviluppo fino a pre-raccolta. Max 2 applicazioni	1
	Oidio	2-3 L/ha dai primi stadi di sviluppo fino a pre-raccolta. Max 2 applicazioni	
FAVE	Botrite	2-4 L/ha dai primi bottoni fiorali visibili (bbch 51) fino a pre-raccolta. Max 5 applicazioni	1
CAVOLI (cavoli ad infiorescenza, cavoli a testa, cavoli a foglia)	Sclerotinia spp. Botrite	2-4 L/ha dalla seconda foglia vera (bbch 12) fino a pre-raccolta. Max 5 applicazioni	1
TABACCO	Botrite	2-4 L/ha dai primi stadi di sviluppo fino a pre-raccolta. Max 5 applicazioni	1
	Oidio	2-3 L/ha dai primi stadi di sviluppo fino a pre-raccolta. Max 5 applicazioni	
FRUTTI DI PIANTE ARBUSTIVE ED ALTRE BACCHE	Botrite	2-4 L/ha dal primo frutto visibile (bbch 71) fino a pre- raccolta. Max 1 applicazione	1
	Oidio	2-3 L/ha dall'inizio della crescita del germoglio (bbch 31) fino a pre-raccolta. Max 1 applicazione	
FICO	Botrite	2-4 L/ha dai bottoni florali visibili (bbch 51) fino a pre- raccolta. Max 1 applicazione	2
LUPPOLO	Oidio	2-4 L/ha da quando la pianta raggiunge la grandezza finale (bbch 38) fino a pre-raccolta. Max 5 applicazioni	1
MELOGRANO	Botrite	2-4 L/ha dai primi fiori aperti (bbch 60) fino a pre- raccolta. Max 1 applicazione	2
FINOCCHIO	Sclerotinia spp.	2-4 L/ha dalla seconda foglia vera (bbch 12) fino a pre-raccolta. Max 5 applicazioni	1
KIWI	Botrite	4 L/ha da prima della comparsa dei sintomi della malattia. Max 2 applicazioni durante la stagione vegetativa, una in fioritura e una in pre-raccolta	3



Inquadra il QR code  
per maggiori informazioni  
sull'etichetta del prodotto



# CALDERA®

Fungicida  
di contatto  
per il controllo  
della ticchiolatura  
delle pomacee

COMPOSIZIONE	<b>Dithianon 70%</b>
FORMULAZIONE	<b>Granuli idrodispersibili</b>
GRUPPO	<b>FRAC M09</b>
N. REGISTRAZIONE	<b>I 7497 del 7-01-2020</b>
CONFEZIONE	<b>1 Kg (x 10)</b>

COLTURA	AVVERSITÀ	INDICAZIONI DI IMPIEGO	INT. SIC. GIORNI
POMACEE (Melo, Pero)	Ticchiolatura ( <i>Venturia spp.</i> )  Attività collaterale sugli stadi precoci di malattie dei frutti come maculatura fuliginosa, patina bianca, botrite ( <i>Schizothyrium pomi</i> , <i>Gloeodes pomigena</i> , <i>Botrytis cinerea</i> ), ruggine, septoriosi delle pere ( <i>Mycosphaerella pyri</i> , <i>Gymnosporangium fuscum</i> )	Interventi preventivi: dalla fase di germogliamento alla dose di 0,5 Kg/ha con intervallo minimo di 5 giorni  Interventi curativi: intervenire entro 32 ore dopo l'inizio della pioggia infettante.  Max 6 interventi/anno  Compatibilità: non miscelare CALDERA con olio minerale. In caso di applicazioni invernali di olio minerale distanziare il trattamento con CALDERA di due settimane	42 gg

## CARATTERISTICHE

CALDERA® è un fungicida di contatto a base di Dithianon con azione sia preventiva che curativa, attivo su ticchiolatura delle pomacee. Ha una buona resistenza al dilavamento e la sua attività multisito contro Ticchiolatura è apprezzata sia nei trattamenti da solo che come partner con altre sostanze attive.



Inquadra il QR code  
per maggiori informazioni  
sull'etichetta del prodotto

# LIETO® SC

ESCLUSIVA  
SIPCAM

Fungicida  
citotropico  
e di contatto  
per il controllo  
della peronospora

FUNGICIDI

COMPOSIZIONE	<b>Cimoxanil 2,5% (29,4 g/L) Zoxamide 3,2% (37,6 g/L)</b>
FORMULAZIONE	<b>Sospensione concentrata</b>
GRUPPO	<b>FRAC 27,22 C8</b>
N. REGISTRAZIONE	<b>16335 del 18-04-2017</b>
CONFEZIONE	<b>1 L (x 10), 10 L</b>

COLTURA	AVVERSITÀ	INDICAZIONI DI IMPIEGO	INT. SIC. GIORNI
VITE	Peronospora ( <i>Plasmopara viticola</i> )	450 ml/hl (4 - 4,5 l/ha) intervento preventivo ad intervalli di 7 - 10 giorni	28 gg
POMODORO	Peronospora ( <i>Phytophthora infestans</i> ) Alternaria ( <i>Alternaria solani</i> )	450 ml/hl (4 - 4,5 l/ha) intervento preventivo ad intervalli di 7 - 10 giorni	3 gg
PATATA	Peronospora ( <i>Phytophthora infestans</i> ) Alternaria ( <i>Alternaria solani</i> )	450 ml/hl (4 - 4,5 l/ha) intervento preventivo ad intervalli di 7 - 10 giorni	7 gg
TABACCO	Peronospora ( <i>Peronospora tabacina</i> )	400-450 ml/hl (4 - 4,5 l/ha) intervento preventivo ad intervalli di 7 - 10 giorni	14 gg

## CARATTERISTICHE

LIETO® SC è un fungicida anti-peronosporico a base di cimoxanil (ad azione citotropica e translaminare) e zoxamide (che agisce per contatto).

LIETO® SC copre tenacemente le superfici vegetali e penetra rapidamente nei tessuti, resistendo al dilavamento. Su vite LIETO® SC è particolarmente indicato per la protezione del grappolo dalla peronospora, fornendo nel contempo un'attività collaterale antibiotrica. Su tabacco LIETO® SC è efficace su peronospora, su pomodoro e patata su peronospora e alternaria, con effetto collaterale sulla botrite del pomodoro.



Inquadra il QR code  
per maggiori informazioni  
sull'etichetta del prodotto



Fungicida sistemico  
a base di fosfonato  
di potassio

# MIKONOS® EVO

COMPOSIZIONE	<b>Fosfonato di Potassio 790 g/l SC, (510 g/l di acido fosfonico equivalente)</b>
FORMULAZIONE	<b>Liquido Solubile</b>
GRUPPO	<b>FRAC P 07</b>
N. REGISTRAZIONE	<b>18172 del 28/12/2023</b>
CONFEZIONE	<b>1L (x 10); 5L (x4)</b>

COLTURA	AVVERSITÀ	INDICAZIONI DI IMPIEGO	INT. SIC. GIORNI	
POMACEE (melo, pero)	Ticchiolatura ( <i>Venturia</i> spp.)	250 ml/hl 1,25-2,5 l/ha Max 3 interventi/ anno	15 gg	<b>NOVITÀ</b>
VITE DA VINO	Peronospora ( <i>Plasmopara viticola</i> )	250 ml/hl (0,75-2,5 L/ha) Max 3 interventi/anno	15 gg	
OLIVO	Occhio di pavone ( <i>Cycloconium oleaginum</i> )	150-250 ml/hl (1,2-2,5 L/ha) Max 3 interventi/anno	15 gg	
MANDARINO, LIMONE, LIME	<i>Phytophthora</i> spp.	150-250 ml/hl (1,5-8,75 L/ha) Max 2 applicazioni/anno	15 gg	
POMODORO MELANZANA E PEPERONE (serra)	<i>Phytophthora</i> spp.	150-250 ml/hl (0,45-2,5 L/ha) Max 3 applicazioni/anno	15 gg	
PATATA	<i>Phytophthora</i> spp.	150-250 ml/hl (0,45-2,5 L/ha) Max 3 applicazioni/anno	15 gg	
LATTUGHE E ALTRE INSALATE COMPRESSE LE BRASSICACEE	<i>Bremia</i>	150-250 ml/hl (0,45-2,5 L/ha) Max 3 applicazioni/anno	15 gg	
ERBE FRESCHE E FIORI COMMESTIBILI	<i>Peronospora</i>	150-250 ml/hl (0,45-2,5 L/ha) Max 3 applicazioni/anno	15 gg	
FRAGOLA (serra)	<i>Phytophthora</i> spp.	150-250 ml/hl (0,45-2,5 L/ha) Max 3 applicazioni/anno	7 gg	

## CARATTERISTICHE

MIKONOS® EVO è un fungicida sistemico a base di fosfonato di potassio in formulazione 790 g/l SC, (510 g/l di acido fosfonico equivalente). Agisce con un meccanismo diretto sul fungo, causando delle alterazioni alla membrana cellulare e indiretto aumentando le auto-difese della pianta. Ha attività sistemica sia ascendente che discendente il che gli permette di coprire bene tutti gli organi della pianta e di sfuggire velocemente agli eventi dilavanti. MIKONOS® EVO è un prodotto fondamentale nell'utilizzo su vite, agrumi e olivo e sulle nuove colture, tra le quali pomodoro, peperone e melanzana in serra, la patata, le lattughe, le erbe fresche, la fragola ed i piccoli frutti sia da solo che in miscela con prodotti specifici, irrobustendone la strategia anti-resistenza, aumentandone la protezione della nuova vegetazione e completandone l'azione endoterapica.

MIKONOS® EVO

COLTURA	AVVERSITÀ	INDICAZIONI DI IMPIEGO	INT. SIC. GIORNI
PICCOLI FRUTTI (more di rovo, lamponi, ribes, mirtilli, uvaspina)	Phytophthora spp.	150-250 ml/hl (0.45-2.5 L/ha) Max 3 applicazioni/anno	7 gg
AVOCADO	Phytophthora spp.	150-250 ml/hl (0.75-3.75 L/ha) Max 3 applicazioni/anno	15 gg
KAKI	Alternaria	150-250 ml/hl (0.45-2.5 L/ha) Max 3 applicazioni/anno	20 gg
ANANAS	Phytophthora spp.	150 ml/hl (4.5-6.0 L/ha) Max 2 applicazioni/anno	30 gg

## IN CORSO DI REGISTRAZIONE

COLTURA	AVVERSITÀ	INDICAZIONI DI IMPIEGO	INT. SIC. GIORNI
POMACEE (pero)	Maculatura bruna (Stemphylium vesicarium)	250 ml/hl (1,25-2,50 l/ha)	35 gg



Inquadra il QR code  
per maggiori informazioni  
sull'etichetta del prodotto

# MONCUT®

Fungicida sistemico  
ad alta persistenza  
con azione preventiva  
e curativa contro  
**Rhizoctonia solani**

COMPOSIZIONE **Flutolanil 40% (460 g/L)**

FORMULAZIONE **Sospensione concentrata**

GRUPPO **FRAC C2**

N. REGISTRAZIONE **17006 del 13-11-2017**

CONFEZIONE **1 L (x 10)**

COLTURA	AVVERSITÀ	INDICAZIONI DI IMPIEGO	INT. SIC. GIORNI
CARCIOFO	<i>Rhizoctonia solani</i>	125 - 150 ml/hl Trattamento manuale del materiale genetico di moltiplicazione prima del trapianto, sia in pieno campo che in serra	-
PATATA	<i>Rhizoctonia solani</i>	Intervento pre-semina dei tuberi, impiegando 80 - 120 mL per 100 kg di tuberi  1,25 - 1,875 l/ha Irrorazione del solco (Trattamento T-band) durante la semina	-
FAGIOLINO	<i>Rhizoctonia solani</i>	0,75 - 1,5 l/ha Effettuare il primo intervento all'emergenza della coltura, anche mediante sistemi di fertirrigazione. Ripetere eventualmente entro 15 giorni	3
PEPERONE	<i>Rhizoctonia solani</i>	0,75 - 1,5 l/ha Intervenire in immediato post-trapianto della coltura utilizzando l'irrigazione a goccia	47
GAROFANO	<i>Rhizoctonia solani</i>	125 ml/hl Trattamento manuale diretto alla zona del colletto con abbondante bagnatura	-

## CARATTERISTICHE

MONCUT® è un nuovo fungicida sistemico ad alta persistenza con azione preventiva e curativa su *Rhizoctonia solani* e altri patogeni appartenenti alla divisione dei basidiomiceti. MONCUT® viene assorbito dalle radici e traslocato per via xilematica nella pianta (sistemica acropeta), proteggendo così le parti più sensibili delle colture da attacchi di *Rhizoctonia*.



Inquadra il QR code  
per maggiori informazioni  
sull'etichetta del prodotto

**Fungicida antioidico  
per vite, melo, pesco,  
nettarine e albicocco**

# REBEL® TOP

COMPOSIZIONE	<b>Ciflufenamide 5,1% (51,3 g/L)</b>
FORMULAZIONE	<b>Emulsione acquosa</b>
GRUPPO	<b>FRAC U6</b>
N. REGISTRAZIONE	<b>I 5448 del 22-06-2012</b>
CONFEZIONE	<b>1 L (x 10)</b>

COLTURA	AVVERSITÀ	INDICAZIONI DI IMPIEGO	INT. SIC. GIORNI
VITE DA VINO E DA TAVOLA	Oidio ( <i>Uncinula necator</i> )	40 - 50 ml/hl (500 ml/ha) intervene in modalità preventiva indicativamente dall'inizio della fioritura fino ad ingrossamento acini ad intervalli di 10 - 14 giorni  Max 2 interventi/anno	21 gg
MELO	Oidio ( <i>Podosphaera leucotricha</i> )	30 - 50 ml/hl (500 ml/ha) intervene in modalità preventiva ad intervalli di 7 - 10 giorni dalle prime foglie espese alla pre-raccolta  Max 2 interventi/anno	14 gg
DRUPACEE (Pesco, Nettare, Albicocco)	Oidio ( <i>Sphaerotheca pannosa</i> )	50 - 100 ml/hl (500 ml/ha) intervene in modalità preventiva a partire da dopo la fioritura fino alla pre-raccolta. Se necessario, ripetere il trattamento con lo stesso prodotto intervendendo non prima di 7 giorni.  Max 2 interventi/anno	14 gg

## CARATTERISTICHE

REBEL® TOP è l'innovativo fungicida in emulsione olio/acqua a base di ciflufenamid, specifico per il controllo dell'oidio di vite, melo e drupacee. È altamente efficace grazie all'azione specifica sui funghi dell'oidio e la capacità di fissarsi alle cere dei frutti e ridistribuirsi seguendo la crescita degli stessi. REBEL® TOP è dotato di una perfetta selettività nei confronti dell'artropodofauna utile, dei fitoseidi in particolare.



Inquadra il QR code  
per maggiori informazioni  
sull'etichetta del prodotto

# TIOSOL® 80 WG

Fungicida  
di contatto  
a base di zolfo



COMPOSIZIONE **Zolfo (esente da selenio) 80%**

FORMULAZIONE **Granuli idrodispersibili**

GRUPPO **FRAC M2**

N. REGISTRAZIONE **I2048 del 28-06-2004**

CONFEZIONE **10 Kg, 25 Kg**

COLTURA	AVVERSITÀ	INDICAZIONI DI IMPIEGO	INT. SIC. GIORNI
VITE	Oidio ( <i>Uncinula necator</i> )	0,2-0,4 (kg/hl) 1-8 (kg/ha) Trattamenti preventivi  0,4-0,5 (kg/hl) 2-10 (kg/ha) Trattamenti curativi  Dalla fase di foglie distese fino all'invaiaatura  Max 10 interventi/anno	5 gg
POMACEE	Oidio ( <i>Podosphaera spp.</i> )	0,2-0,5 (kg/hl) 1-6 (kg/ha)  Dalla ripresa vegetativa fino alla fase di caduta petali  0,2-0,3 (kg/hl) 2-4,5 (kg/ha)  Dalla caduta petali fino in prossimità della raccolta  Max 14 interventi/anno	5 gg
DRUPACEE (Pesco, nettarine, susino, cilieio, albicocco)	Oidio ( <i>Podosphaera spp.</i> , <i>Sphaerotheca pannosa</i> )	0,2-0,5 (kg/hl) 1-9 (kg/ha)  Dalla fase di rigonfiamento gemme alla fase di frutti completamente sviluppati  Max 8 interventi/anno	5 gg
AGRUMI	Oidio	0,2-0,5 (kg/hl) 2-7,5 (kg/ha)  Da prime foglie completamente aperte fino in prossimità della raccolta  Max 6 interventi/anno	5 gg

## CARATTERISTICHE

TIOSOL® 80 WG è un fungicida di contatto a base di zolfo ad attività preventiva e curativa nei confronti di tutte le forme di oidio, con azione collaterale di contenimento nei confronti di altre malattie fungine quali ticchiolatura, ruggine, corineo e di alcune specie di acari, in particolare degli eriofidi. TIOSOL® 80 WG nella sua formulazione in granuli idrodispersibili si distingue per l'assenza di polveri, la miglior adesività e uniformità di copertura della vegetazione e la sicurezza e praticità di impiego.

## Consentito in Agricoltura Biologica

COLTURA	AVVERSITÀ	INDICAZIONI DI IMPIEGO	INT. SIC. GIORNI
FRAGOLA	Oidio ( <i>Podosphaera aphanis</i> )	0,2-0,5 (kg/hl) 1-5 (kg/ha)  Da prima della fioritura fino in prossimità della raccolta  Max 4 interventi/anno	5 gg
PATATA	Oidio	0,2-0,5 (kg/hl) 0,6-5 (kg/ha)  Da 1-9 foglie e oltre fino in prossimità della raccolta  Max 8 interventi/anno	5 gg
CAVOLI, BIETOLE DA FOGLIA E DA COSTA	Oidio	0,2-0,5 (kg/hl) 1-5 (kg/ha)  Da crescita rosetta fino in prossimità della raccolta  Max 6 interventi/anno	5 gg
POMODORO, MELANZANA, CUCURBITACEE	Oidio	0,2-0,5 (kg/hl) 0,8-5 (kg/ha)  Da 1-9 foglie e oltre fino in prossimità della raccolta  Max 8 interventi/anno	5 gg
CEREALI	Oidio ( <i>Erysiphe graminis</i> )	8 (kg/ha) Dalla fase di più di 3 culmi di accestimento visibili fino a fine fioritura  Max 2 interventi/anno	5 gg
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO	Oidio ( <i>Erysiphe betae</i> )	8 (kg/ha) Dalle 4 foglie fino in prossimità della raccolta  Max 2 interventi/anno	5 gg
GIRASOLE	Oidio	4-6 (kg/ha)  Da fine allungamento del culmo ad apertura calatide  Max 2 interventi/anno	5 gg
SOIA	Oidio	4-6(kg/ha)  Da foglie trifogliate al completo ingrossamento dei semi  Max 2 interventi/anno	5 gg



COLTURA	AVVERSITÀ	INDICAZIONI DI IMPIEGO	INT. SIC. GIORNI
TABACCO	Oidio	4-6 (kg/ha) Dal trapianto fino a poco prima della raccolta Max 8 interventi/anno	5 gg
OLIVO	Fumaggine ( <i>Capnodium elaeophilum</i> )	0,2-0,4 (kg/hl) 1-4,8 (kg/ha) Da frutti circa il 10% delle dimensioni finali fino in prossimità della raccolta Max 6 interventi/anno	5 gg
NOCCILO	Oidio	0,3-0,5 (kg/hl) 1,5-5 (kg/ha) In fioritura e a caduta foglie Max 8 interventi/anno	5 gg
VIVAI DI PIOPPO	Oidio	0,2-0,4 (kg/hl) 1-6 (kg/ha) Dopo la ripresa vegetative in primavera/estate Max 3 interventi/anno	-
ORNAMENTALI ARBOREE	Oidio	0,15-0,4 (kg/hl) 0,75-6 (kg/ha) Dopo la ripresa vegetative in primavera/estate Max 6 interventi/anno	-
FLOREALI ED ORNAMENTALI	Oidio	0,15-0,4 (kg/hl) 0,75-6 (kg/ha) Durante tutto il ciclo vegetative Max 8 interventi/anno	-

**TIOSOL® 80 WG**



Inquadra il QR code per maggiori informazioni sull'etichetta del prodotto

# VITENE® ULTRA SC

Fungicida  
antiperonosporico  
citotropico ad azione  
preventiva e curativa in  
sospensione concentrata

COMPOSIZIONE **Cimoxanil 20.83% (225 g/L)**

FORMULAZIONE **Sospensione concentrata**

GRUPPO **FRAC 27**

N. REGISTRAZIONE **I3064 del 25-01-2011**

CONFEZIONE **1 L (x 10)**

COLTURA	AVVERSITÀ	INDICAZIONI DI IMPIEGO	INT. SIC. GIORNI
VITE DA VINO, VITE DA TAVOLA	Peronospora	55-65 ml/hl (0,55-0,65 l/ha)  4 interventi/anno	28 gg
POMODORO, MELANZANA (pieno campo e serra)	Peronospora	55-65 ml/hl (0,55-0,65 l/ha)  5 interventi/anno	3 gg
PATATA (pieno campo)	Peronospora	55-65 ml/hl (0,55-0,65 l/ha)  5 interventi/anno	7 gg
CARCIOFO (pieno campo)	Peronospora	60-100 ml/hl (0,6 l/ha)  3 interventi/anno	14 gg
MELONE, ANGURIA, ZUCCA (pieno campo)	Peronospora	60-100 ml/hl (0,6 l/ha)  4 interventi/anno	11 gg
ZUCCHINO, CETRIOLO (pieno campo e serra)	Peronospora	60-100 ml/hl (0,6 l/ha)  4 interventi/anno	3 gg
LATTUGA E INSALATE (pieno campo)	Peronospora	60-100 ml/hl (0,6-0,8 l/ha)  4 interventi/anno	10 gg
SPINACI, BIETOLE DA COSTA E DA FOGLIA (pieno campo)	Peronospora	60-100 ml/hl (0,6-0,8 l/ha)  4 interventi/anno	10 gg

## CARATTERISTICHE

VITENE® ULTRA SC è un fungicida ad azione citotropica efficace contro la peronospora; agisce per contatto, sulle zoospore germinanti e, penetrando nei tessuti vegetali, è anche in grado di colpire il micelio nei primissimi stadi di sviluppo. È il partner ideale per i prodotti di contatto ad azione preventiva, grazie alla sua originale formulazione liquida che esalta le proprietà del cimoxanil.



<b>COLTURA</b>	<b>AVVERSITÀ</b>	<b>INDICAZIONI DI IMPIEGO</b>	<b>INT. SIC. GIORNI</b>
CIPOLLA <i>(pieno campo)</i>	Peronospora	100-150 ml/hl (0,6 l/ha) 4 interventi/anno	10 gg
TABACCO <i>(pieno campo)</i>	Peronospora	65-90 ml/hl (0,5-0,54 l/ha) 2 interventi/anno	7 gg

VITENE® ULTRA SC



Inquadra il QR code  
per maggiori informazioni  
sull'etichetta del prodotto

# ZETARAM® 3B FL

Fungicida  
a base di solfato  
di rame tribasico in  
formulazione liquida



COMPOSIZIONE	<b>Rame metallo (sottoforma di rame solfato tribasico) 14,84 % (190 g/L)</b>
FORMULAZIONE	<b>Sospensione concentrata</b>
GRUPPO	<b>FRAC MI</b>
N. REGISTRAZIONE	<b>9569 del 23-03-1998</b>
CONFEZIONE	<b>1 L (x 10), 10 L</b>

COLTURA	AVVERSITÀ	INDICAZIONI DI IMPIEGO	INT. SIC. GIORNI
VITE	Peronospora ( <i>Plasmopara viticola</i> ), con azione collaterale contro le Batteriosi	2,5 - 4 l/ha (250 - 400 ml/hl)	21 gg
POMACEE (melo, pero, cotone, nashi, nespolo)	Ticchiolatura ( <i>Venturia inaequalis</i> , <i>Venturia pyrina</i> ), Nectria ( <i>Nectria galligena</i> ), Maculatura bruna ( <i>Stemphylium vesicarium</i> ), Batteriosi (es. <i>Erwinia amylovora</i> , <i>Pseudomonas syringae</i> etc.)	2,5 l/ha (250 - 313 ml/hl) (applicazioni al bruno, pre-fioritura) 1,25 l/ha (100 - 125 ml/hl) (applicazioni in vegetazione)	21 gg
PESCO, ALBICOCCO	Bolla ( <i>Taphrina deformans</i> ), Batteriosi (es. <i>Xanthomonas campestris</i> , <i>Pseudomonas syringae</i> etc)	2,5 l/ha (250 - 313 ml/hl) (applicazioni al bruno, pre-fioritura) 1 - 1,5 l/ha (100 - 125 ml/hl) (applicazioni in vegetazione)	21 gg
SUSINO, CILIEGIO	Bozzacchioni del susino ( <i>Taphrina pruni</i> ), Scopazzi del ciliegio ( <i>Taphrina cerasi</i> ), Batteriosi (es. <i>Xanthomonas campestris</i> , <i>Pseudomonas syringae</i> etc)	2,5 l/ha (250 - 313 ml/hl) (applicazioni al bruno, pre-fioritura)	-
AGRUMI (arancio, limone, mandarino, cedro, clementino, chinotto)	Marciume del colletto ( <i>Phytophthora</i> spp.), Allupatura ( <i>Phytophthora</i> spp.), attività collaterale contro il Cancro batterico degli agrumi ( <i>Xanthomonas campestris</i> )	3 - 4 l/ha (250 ml/hl)	14 gg
ACTINIDIA	Marciume del colletto ( <i>Phytophthora</i> spp.), Batteriosi ( <i>Pseudomonas viridiflava</i> , <i>Pseudomonas syringae</i> vs. <i>actinidiae</i> )	2,5 l/ha (250 ml/hl) (applicazioni al bruno)	-

## CARATTERISTICHE

ZETARAM® 3B FL è un formulato di solfato di rame tribasico in sospensione concentrata che per il suo originale processo produttivo e l'estrema finezza delle sue particelle è dotato di particolari caratteristiche di adesività e di uniformità ridistributiva sulle superfici fogliari. ZETARAM® 3B FL agisce preventivamente ed è in grado di proteggere la vegetazione presente all'applicazione.

## Consentito in Agricoltura Biologica

COLTURA	AVVERSITÀ	INDICAZIONI DI IMPIEGO	INT. SIC. GIORNI
OLIVO	Occhio di pavone ( <i>Spilocaea oleaginea</i> ), Rogna ( <i>Pseudomonas savastanoi</i> )	3 - 4 l/ha (250-300 ml/hl) (applicazioni da post-raccolta a pre-fioritura)  3 - 4 l/ha (250-300 ml/hl) (applicazioni in post-fioritura)	14 gg
NOCCIOLO, CASTAGNO, MANDORLO, PISTACCHIO	Mal dello stacco del nocciolo ( <i>Cytospora corylicola</i> ), Necrosi batterica del nocciolo ( <i>Xanthomonas campestris pv. corylina</i> ), Cancro batterico del nocciolo ( <i>Pseudomonas syringae pv. Avellana</i> )	3 - 4 l/ha (250 ml/hl)	-
POMODORO, MELANZANA (pieno campo)	Peronospora ( <i>Phytophthora infestans</i> ), Necrosi del midollo ( <i>Pseudomonas corrugata</i> ), Picchiettatura batterica ( <i>Pseudomonas syringae pv. tomato</i> ), Maculatura batterica ( <i>Xanthomonas campestris pv. vesicatoria</i> ), Antracnosi ( <i>Colletotrichum coccodes</i> )	3 - 4 l/ha (300 - 400 ml/hl)	3 gg
CETRIOLO, CETRIOLINO, ZUCCHINO (pieno campo / serra)	Peronospora ( <i>Pseudoperonospora cubensis</i> ), Antracnosi ( <i>Colletotrichum coccodes</i> ), Attività collaterale contro batteriosi e Muffa grigia ( <i>Botrytis cinerea</i> )	3 - 4,5 l/ha (300 - 450 ml/hl)	3 gg
CARCIOFO (pieno campo)	Peronospora ( <i>Bremia lactucae</i> ), Attività collaterale contro Marciume molle batterico	3 - 4 l/ha (300 - 400 ml/hl)	3 gg
LATTUGA, SCAROLA, INDIVIA, RUCOLA, DOLCETTA, CICORIA, RADICCHIO, ERBE FRESCHE (PREZZEMOLO, BASILICO ECC.) (pieno campo e serra)	Peronospora ( <i>Bremia lactucae</i> ), Antracnosi delle insalate ( <i>Marssonina panattoniana</i> ), Peronospora dello spinacio ( <i>Peronospora farinosa</i> ), Marciume batterico della lattuga ( <i>Pseudomonas cichorii</i> ), Maculatura batterica della lattuga ( <i>Xanthomonas campestris pv. vitians</i> )	2,5 - 4 l/ha (250 - 400 ml/hl)	7 gg
CIPOLLA, AGLIO, SCALOGNO (pieno campo)	Peronospora ( <i>Peronospora destructor</i> ), Stemfiliosi ( <i>Stemphylium vesicarium</i> ), Attività collaterale contro batteriosi	4 - 5 l/ha (400 - 500ml/hl)	3 gg

ZETARAM® 3B FL

COLTURA	AVVERSITÀ	INDICAZIONI DI IMPIEGO	INT. SIC. GIORNI
<b>FLOREALI</b> (ROSA, GAROFANO, GERANIO, CICLAMINO, CRISANTEMO, ECC.)	Peronospora della rosa ( <i>Peronospora sparsa</i> ), Ticchiolatura della rosa ( <i>Marssonina rosae</i> ), Attività collaterale contro Batteriosi	2,5 – 4 l/ha (250 – 400 ml/hl)	
<b>ORNAMENTALI</b> (OLEANDRO, LAUROCERASO, ECC.) (pieno campo e serra)			



Inquadra il QR code  
per maggiori informazioni  
sull'etichetta del prodotto

Agrofarmaci

# INSETTICIDI E NEMATOCIDI



BIOLID® UP.....	48
EPIK® SL.....	51
ERCOLE®.....	55
OIKOS®.....	57
SHARK® PF.....	60
SPARVIERO®.....	61
TREBON® UP.....	62





# BIOLID® UP

Insetticida  
e coadiuvante  
per erbicidi altamente  
selettivo per le colture



COMPOSIZIONE **Olio minerale CAS97862-82-3**

FORMULAZIONE **Liquido emulsionato**

GRUPPO **IRAC NC**

N. REGISTRAZIONE **I 4636 del 13-01-2011**

CONFEZIONE **1 L (x 10), 5 L (x 4), 25 L**

COLTURA	AVVERSITÀ	INDICAZIONI DI IMPIEGO	INT. SIC. GIORNI
POMACEE (melo, pero)	Psille, Acari, Eriofidi, Cocciniglie	1,5 - 2,0 l/hl (15 - 30 l/ha)  Max 1 intervento	20 gg
		2,5 l/hl (25 l/ha)  Max 2 interventi ad intervallo di 15 gg	
DRUPACEE (pesco, susino, ciliegio, albicocco)	Cocciniglie, Acari	1,0 - 1,5 l/hl (10 - 22,5 l/ha)  Max 1 intervento	20 gg
		1,0 l/hl (10 l/ha)  Max 2 interventi ad intervallo di 20 gg	
VITE	Cocciniglie, Acari, Eriofidi	1,0 - 1,5 l/hl (10 - 15 l/ha)  Max 1 intervento	20 gg
OLIVO	Cocciniglie	1,0 - 1,5 l/hl (12 - 30 l/ha)  Max 1 intervento	20 gg
		0,4 - 1,0 l/hl (6 - 15 l/ha)  Max 2 interventi ad intervallo di 15 gg	
NOCE, NOCCIOLO, MANDORLO	Acari, Eriofidi, Cocciniglie	1,0 - 1,5 l/hl (10 - 22,5 l/ha)  Max 1 intervento	20 gg
		1,0 l/hl (10 l/ha)  Max 2 interventi ad intervallo di 20 gg	

## CARATTERISTICHE

BIOLID® UP è un olio minerale caratterizzato da elevato grado di purezza. Risulta altamente selettivo verso le colture arboree ed erbacee, anche nei trattamenti in fase vegetativa. Agisce prevalentemente per contatto sulle uova e sulle forme mobili degli insetti e acari. È anche indicato come coadiuvante degli erbicidi.

## Consentito in Agricoltura Biologica

COLTURA	AVVERSITÀ	INDICAZIONI DI IMPIEGO	INT. SIC. GIORNI
AGRUMI	Cocciniglie, Acari	1,0 - 1,5 l/hl (10 - 22,5 l/ha) Max 1 intervento	20 gg
		0,37 - 0,75 l/hl (7,4 - 15 l/ha) Max 2 interventi ad intervallo di 15 gg	
KIWI, FICO, KAKI	Cocciniglie	1,0 - 2,0 l/hl (10 - 20 l/ha) Max 1 intervento	20 gg
		1,0 - 1,5 l/hl (10 - 15 l/ha) Max 2 interventi ad intervallo di 30 gg	
SOLANACEE (pomodoro, melanzana, peperone) CUCURBITACEE (melone, anguria, cetriolo, zucca)	Acari	1,0 - 1,5 l/hl (10 - 15 l/ha) 1-2 interventi a 20 gg	20 gg
ORNAMENTALI E FLOREALI	Cocciniglie, Acari	1,2 - 1,8 l/hl (12 - 18 l/ha) 1-2 interventi	-

## COADIUVANTE DI ERBICIDI DI POST-EMERGENZA

Seguire l'intervallo di sicurezza dell'erbicida utilizzato

COLTURA	INDICAZIONI DI IMPIEGO
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO	0,5 - 2,0 l/ha nei trattamenti di post-emergenza precoce come coadiuvante degli erbicidi fomedifam, etofumesate, triflusaluron metile e dei graminicidi fop e dim
MAIS	0,5 - 1 l/ha nei trattamenti di post-emergenza precoce come coadiuvante degli erbicidi rimsulfuron, sulcotrione, mesotrione, MCPA
SORGO	0,5 - 1,0 l/hl (1,0 - 4,0 l/ha) nei trattamenti di post-emergenza precoce come coadiuvante degli erbicidi prosulfuron e dicamba
PATATA	0,5 - 1,0 l/hl (1,0 - 4,0 l/ha) come coadiuvante dei graminicidi specifici fop e dim e degli erbicidi PPO (es. pyraflufen-etile)

**COLTURA****INDICAZIONI  
DI IMPIEGO****BIOLID® UP**

SOIA, CEREALI  
AUTUNNO-  
VERNINI,  
PATATA,  
POMODORO,  
FAGIOLO,  
PISELLO,  
CARCIOFO,  
SEDANO,  
FINOCCHIO,  
CAROTA,  
CIPOLLA, AGLIO,  
SPINACI E SIMILI,  
COLZA, RISO

0,5 - 1,0 l/hl  
(1,0 - 4,0 l/ha)

nei trattamenti di post-emergenza precoce come coadiuvante degli erbicidi graminicidi fop e dim

SUCCHIONI-  
POLLONI DI:  
VITE, POMACEE,  
DRUPACEE,  
KIWI,  
NOCCIOLO,  
OLIVO

0,5 - 1,0 l/hl  
(1,0 - 4,0 l/ha)

come coadiuvante dei graminicidi specifici fop e dim e degli erbicidi PPO  
(es. *pyraflufen-etile*)



Inquadra il QR code  
per maggiori informazioni  
sull'etichetta del prodotto

# EPIK® SL

ESCLUSIVA  
SIPCAM

Insetticida sistemico a elevata attività specifica su cimice asiatica, *Popillia japonica*, cicaline, scafoideo, cocciniglie, mosche, afidi e altri fitofagi autorizzato su un ampio numero di colture

INSETTICIDI E NEMATOCIDI

COMPOSIZIONE	<b>Acetamiprid 50 g/l</b>
FORMULAZIONE	<b>Liquido solubile</b>
GRUPPO	<b>IRAC 4A</b>
N. REGISTRAZIONE	<b>16325 del 26-02-2015</b>
CONFEZIONE	<b>1 L (x 10), 5 L (x 4)</b>



GUARDA  
LA VIDEO INTERVISTA

COLTURA	AVVERSITÀ	INDICAZIONI DI IMPIEGO	INT. SIC. GIORNI
<b>AGRUMI</b> (Arancio, Mandarino compreso Clementine ed altri ibridi, Limone, Bergamotto, Cedro, Pompelmo, Tangerino, Limetta, Chinotto, Arancio amaro, Mapo, Tangelo)	Afidi, Aleurodidi ( <i>Aleurotrixus</i> sp., <i>Aleurocatus</i> sp.), Cimici ( <i>C. trivialis</i> , etc), Mosca ( <i>C. capitata</i> ), <i>Bactrocera dorsalis</i> , Minatrice serpentina, Cocciniglie ( <i>Planococcus</i> sp., <i>Aonidiella</i> sp.)	100 - 150 ml/hL (2 L/ha)	14 gg
	Cicaline ( <i>E. decedens</i> , etc)	100 ml/hL (1,5 L/ha)	
<b>POMACEE</b> (Melo, Pero, Cotogno, Nespolo)	Afidi (compreso Afide lanigero, <i>E. lanigerum</i> ), Maggiolino ( <i>M. melolontha</i> ), Mosca ( <i>C. capitata</i> ), <i>Popillia japonica</i>	100 - 150 ml/hL (2 L/ha)	14 gg
	Psille (adulti), Tentredini, Minatori fogliari ( <i>Leucoptera</i> sp., <i>Lithocolletis</i> sp., <i>Phyllonorycter</i> sp.), Cicaline, Metcalfa, Antonomo, Miridi, Cimici (compresa <i>Halyomorpha halys</i> )	100 ml/hL (1,5 L/ha)	
<b>PESCO, NETTARINE, ALBICOCCO, SUSINO, CILIEGIO, AMARENA, PRUGNOLO</b>	Afidi, Mosche ( <i>C. capitata</i> , <i>R. cerasi</i> ), <i>Drosophila suzukii</i> , <i>Bactrocera dorsalis</i> , Tortrice ( <i>Cacoecia rosana</i> ), <i>Popillia japonica</i>	130 - 200 ml/hL (2 L/ha)	14 gg
	Minatori fogliari, Cicaline ( <i>Empoasca</i> sp., <i>Z. flammigera</i> , <i>C. viridis</i> ), Metcalfa, Miridi, Cimici (compresa <i>Halyomorpha halys</i> )	100 ml/hL (1,5 L/ha)	
<b>VITE</b> (da vino e da tavola)	Cocciniglie ( <i>Planococcus</i> sp., <i>Heliooccus</i> sp., <i>Partenolecanium</i> sp.), Mosca ( <i>C. capitata</i> ), <i>Drosophila suzukii</i> , Fillossera, Afidi, Tripidi estivi (escluso <i>F. occidentalis</i> su uva da tavola),	200 ml/hL (2 L/ha)	14 gg

## CARATTERISTICHE

EPIK® SL è l'insetticida sistemico che si distingue per l'elevata efficacia specifica su parassiti particolarmente temuti o di recente insediamento su un ampio numero di colture.

EPIK® SL è autorizzato su Cimice asiatica (*Halyomorpha halys*) su pomacee, drupacee e altre colture. EPIK® SL è inoltre registrato sulla coltura dell'olivo per il controllo della mosca (*Bactrocera oleae*) della sputacchina (*Philaenus spumarius*) della cecidomia (*Dasineura oleae*) e della tignola (*Prays oleae*).

Per individuare il momento ideale degli interventi monitorare costantemente la presenza degli insetti con le soluzioni PHEROCON®.

COLTURA	AVVERSITÀ	INDICAZIONI DI IMPIEGO	INT. SIC. GIORNI
VITE (da vino e da tavola)	Aleurodidi ( <i>Aleurocantus</i> sp.), Tignola e Tignoletta, <i>Popillia japonica</i>	200 ml/hL (2 L/ha)	14 gg
	Cicadellidi ( <i>Empoasca</i> sp., <i>Z. rhamni</i> , <i>S. titanus</i> , <i>H. obsoletus</i> ), Minatori fogliari ( <i>Antispila</i> sp.; <i>Phyllocnistis</i> sp.; <i>Holocacysta</i> sp.), Cimici <i>Anomala vitis</i> , <i>Melolontha</i> sp. Metcalfa	150 ml/hL (1,5 L/ha)	
LAMPONE, MORE DI ROVO	<i>Drosophila suzukii</i> , Afidi, Cicaline ( <i>A. decedens</i> ), Antonomo ( <i>A. rubi</i> ), Metcalfa e Cimici, <i>Popillia japonica</i>	180 - 220 ml/hL (1,8 L/ha)	7 gg
OLIVO	Mosca ( <i>Bactrocera oleae</i> ), Tignola ( <i>Prays oleae</i> ), Sputacchina ( <i>Philaenus spumarius</i> ), Cecidomia fogliare dell'Olivo ( <i>Dasineura oleae</i> )	150 ml/hL (1,5 L/ha)	21 gg
FRAGOLA Pieno campo e serra	Afidi, Aleurodidi, Cicaline, <i>Drosophila suzukii</i> , Antonomo	125 - 150 ml/hL (1,25 L/ha)	3 gg
SOLANACEE (Pomodoro, Melanzana, Peperone). Pieno campo e serra	Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Dorifora, Miridi, Minatori fogliari ( <i>Liriomyza</i> sp.), Cimici ( <i>N. viridula</i> , <i>P. prasina</i> , etc), Cicadellidi ( <i>Empoasca</i> sp., <i>H. obsoletus</i> ), <i>Popillia japonica</i> , <i>Bactrocera dorsalis</i>	200 - 300 ml/hL (2 L/ha)	7 gg (pieno campo)  3 gg (serra)
	Piralide	160 - 250 ml/hL (1,6 L/ha)	
CUCURBITACEE con buccia non commestibile (Melone, Cocomero, Zucca, etc.) Pieno campo e serra	Afidi, Aleurodidi, <i>Popillia japonica</i> , <i>Bactrocera dorsalis</i>	200 - 300 ml/hL (2 L/ha)	14 gg
CUCURBITACEE con buccia commestibile (Cetriolo, Zucchini, etc.) Pieno campo e serra	Afidi, Aleurodidi, <i>Popillia japonica</i>	200 - 300 ml/hL (2 L/ha)	7 gg (pieno campo)  3 gg (serra)
LATTUGHE Pieno campo e serra	Afidi, Altica, Cicaline, Minatori fogliari, Tripidi, Miridi, <i>Popillia japonica</i>	200 - 250 ml/hL (2 L/ha)	10 (pieno campo) 8 (serra)
DOLCETTA, RUCOLA, PRODOTTI BABY LEAF (comprese le brassicacee) Pieno campo e serra.	Afidi, Altica, Cicaline, Minatori fogliari, Tripidi, Miridi, <i>Popillia japonica</i>	200 - 250 ml/hL (2 L/ha)	10 (pieno campo) 5 (serra)

COLTURA	AVVERSITÀ	INDICAZIONI DI IMPIEGO	INT. SIC. GIORNI
SPINACI E SIMILI Pieno campo	Afidi, Altica, Cicaline, Minatori fogliari, Tripidi, Miridi, <i>Popillia japonica</i>	200 - 250 ml/hL (2 L/ha)	10 gg
ERBE FRESCHE (cerfoglio, erba cipollina, foglie di sedano, prezzemolo, salvia, rosmarino, timo, basilico, foglie di alloro, ecc) Pieno campo e serra	Afidi, Cicaline, Minatori fogliari, Miridi, <i>Popillia japonica</i>	200 - 300 ml/hL (2 L/ha)	10 (pieno campo) 5 (serra)
CARCIOFO	Afidi	150 - 250 ml/hL (1,5 L/ha)	7 gg
CAVOLI A INFIORESCENZA (Cavoli, Broccoli, Cavolfiori, etc)	Afidi, Altiche, Cimici	160 - 250 ml/hL (1,6 L/ha)	14 gg
LEGUMI FRESCHI (Fagioli, Fagiolini, Piselli) LEGUMI DA GRANELLA (Fagioli, Piselli, Fave, Cece e Cicerchia)	Afidi, Tripidi, Minatori fogliari	160 - 250 ml/hL (1,6 L/ha)	14 gg
PATATA	Afidi, Dorifora, Miridi	150 - 250 ml/hL (1,3 L/ha)	14 gg
FRUMENTO	Afidi, Cimici, <i>Oulema sp.</i>	1 L/ha	28 gg
ERBA MEDICA	Afidi, Fitodecta, <i>Apion sp.</i>	0,5 L/ha	14 gg
TABACCO	Afidi, Pulce ( <i>Epirix sp.</i> ), <i>Popillia japonica</i>	200 - 300 ml/hL (2 L/ha)	14 gg
COTONE	Afidi	150 - 250 ml/hL (1,3 L/ha)	14 gg
FLOREALI ED ORNAMENTALI Pieno campo e serra	Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Cimici, Cicaline, Minatori fogliari, Maggiolino, Cicadellidi,  <i>Popillia japonica</i>	200 - 300 ml/hL (1,5 - 2 L/ha)  200 ml/hL (2 L/ha)	-
VIVAI DI PIANTE MADRI DI VITE	Afidi, Fillossera, Cicadellidi, Cocciniglie ( <i>Planococcus sp.</i> , <i>Heliococcus sp.</i> ), Minatori fogliari ( <i>Antispila sp.</i> ; <i>Phyllocnistis sp.</i> ; <i>Holocacysta sp.</i> )  <i>Popillia japonica</i>	200 - 300 ml/hL (1,5 - 2 L/ha)  200 - 300 ml/hL (2 L/ha)	-



# ERCOLE®

**Geoinsetticida  
per il controllo  
di elateridi e diabrotica  
su mais e di elateridi  
e altri insetti terricoli  
su un ampio numero  
di colture**

INSETTICIDI E NEMATOCIDI

COMPOSIZIONE **Lambda-cialotrina 0,4%**

FORMULAZIONE **Microgranuli**

GRUPPO **IRAC 3A**

N. REGISTRAZIONE **I5901 del 01-10-2013**

CONFEZIONE **10 Kg**

COLTURA	AVVERSITÀ	INDICAZIONI DI IMPIEGO
MAIS	Elateridi	10 - 15 kg/ha Localizzato nel solco di semina  1 intervento/anno
	Diabrotica	12 - 15 kg/ha Localizzato alla semina o distribuito interrato lungo la fila, entro la fase di rinalzatura del mais, per un ottimale controllo delle larve  1 intervento/anno
PATATA	Elateridi ed Insetti terricoli	10 - 15 kg/ha Localizzato alla semina o distribuito interrato durante la fase di rinalzatura  1 intervento/anno
SORGO E MIGLIO, SOLANACEE (Pomodoro, Melanzana, Peperone), BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, SOIA, COTONE, GIRASOLE, CUCURBITACEE A BUCCIA EDULE (Cetriolo e Zucchini), CUCURBITACEE A BUCCIA NON EDULE (Melone, Anguria e Zucca)	Elateridi ed Insetti terricoli	10 - 15 kg/ha Localizzato alla semina o distribuito interrato durante la fase di trapianto  1 intervento/anno

## CARATTERISTICHE

ERCOLE® è il geoinsetticida a base di lambda-cyhalotrina altamente efficace contro gli insetti terricoli ideale contro Elateridi e Diabrotica del Mais.

È registrato su molte altre colture ed è impiegabile dalla semina/trapianto alla rinalzatura. Consente una protezione elevata e duratura permettendo raccolti con elevati livelli di qualità e quantità.

**Il peso specifico di Ercole è 900 g/dm<sup>3</sup>**



<b>COLTURA</b>	<b>AVVERSITÀ</b>	<b>INDICAZIONI DI IMPIEGO</b>
LATTUGHE E INSALATE (Lattuga a cappuccio, Lattughe da taglio, tipo "Iceberg", Romana, Scarole, Cicorie, Radicchi, Indivie, Crescione, Rucola, Dolcetta, Barbarea, Senape juncea, Prodotti baby leaf (comprese brassicacee) SPINACI E SIMILI, CAVOLI AD INFIORESCENZA (Cavolfiori, Broccoli, Cime di rapa), CAVOLI A TESTA (Cavoli verza, Cavoli cappuccio), ED ALTRI, COLZA, CAROTA, TABACCO, SEMI DI PAPAVERO, FLOREALI ED ORNAMENTALI, VIVAI DI PIANTE ARBOREE	Elateridi ed Insetti terricoli	10 - 15 kg/ha Localizzato alla semina o distribuito interrato durante la fase di trapianto  1 intervento/anno
FRUMENTO, ORZO, AVENA, SEGALE, AGLIO, CIPOLLA, CARDO, SCALOGNO, LEGUMI E LEGUMI SECCHI, SEDANO, FINOCCHIO, RABBARBARO	Elateridi ed Insetti terricoli	10 - 15 kg/ha Max 1 intervento/anno

### COLTURE PORTASEME

destinate esclusivamente alla produzione di materiale riproduttivo (da seme)

<b>COLTURA</b>	<b>AVVERSITÀ</b>	<b>INDICAZIONI DI IMPIEGO</b>
CAVOLI AD INFIORESCENZA, CAVOLI A TESTA, CUCURBITACEE, LATTUGHE E SIMILI, MAIS, COLZA, CAROTA, PATATA, SOLANACEE	Elateridi ed Insetti terricoli	10 - 15 kg/ha Localizzato alla semina o distribuito interrato durante la fase di trapianto  max 1 intervento/anno



Inquadra il QR code per maggiori informazioni sull'etichetta del prodotto

# OIKOS®

**Nematocida-insetticida sistemico per uso in fertirrigazione e fogliare per il controllo di nematodi, elateridi e insetti dell'apparato aereo di un ampio numero di colture**



INSETTICIDI E NEMATOCIDI

COMPOSIZIONE	<b>Azadiractina A 2,4% (26 g/L)</b>
FORMULAZIONE	<b>Emulsione concentrata</b>
GRUPPO	<b>IRAC UN</b>
N. REGISTRAZIONE	<b>I0305 del 03-02-2000</b>
CONFEZIONE	<b>1 L (x 10), 5 L (x 4)</b>

COLTURA	AVVERSITÀ	INDICAZIONI DI IMPIEGO	INT. SIC. GIORNI
<b>FOGLIARE</b>			
AGRUMI	Afidi, Aleurodidi, Cicaline, Tripidi, Minatori fogliari (lepidotteri), Mosca della frutta	75-150 ml/hl (0,75- 1,50 L/ha) Max 3 interventi/anno	7 gg
MELO	Afidi, Cicaline, Minatori fogliari (lepidotteri)	75-150 ml/hl (1,00- 1,50 L/ha) Max 3 interventi / anno	3 gg
PESCO, CILIEGIO, ALBICOCCO E SUSINO	Afidi - tripidi	75-150 ml/hl (1,00- 1,50 L/ha) Max 3 interventi/anno	14 gg <b>NOVITÀ</b>
OLIVO	Mosca ( <i>Bactrocera oleae</i> ), Tignola ( <i>Prays oleae</i> ), <i>Dasineura oleae</i>	75-150 ml/hl (1,00- 1,50 L/ha) Max 3 interventi/anno	3 gg <b>NOVITÀ</b>
VITE	Cicaline (incluso Scafoideo), Tripidi, Cocciniglie, Tignoletta ( <i>novità</i> )	100-180 ml/hl (1,00- 1,50 L/ha) Max 2 interventi/anno	3gg
FRAGOLA (pieno campo e serra)	Afidi, Aleurodidi, Nottue, Tripidi	100-180 ml/hl (1,00- 1,50 L/ha) Max 4 interventi/anno	7 gg
POMODORO, MELANZANA E PEPPERONE (pieno campo e serra)	Afidi, Aleurodidi, Dorifora, Minatori fogliari (ditteri), Nottue, Tripidi, <i>Tuta absoluta</i>	100-150 ml/hl (1,00- 1,50 L/ha) Max 5 interventi/anno	3 gg 7gg su peperone in serra
CETRIOLO, ZUCCHINI (pieno campo e serra)	Afidi, Aleurodidi, Dorifora, Minatori fogliari (ditteri), Nottue, Tripidi	100-150 ml/hl (1,00- 1,50 L/ha) Max 5 interventi/anno	3gg
MELONE, ANGIURIA, ZUCCA (serra)	Afidi, Aleurodidi, Minatori fogliari (ditteri), Nottue, Tripidi	100-150 ml/hl (1,00- 1,50 L/ha) Max 5 interventi /anno	3gg

## CARATTERISTICHE

OIKOS® è la specialità Sipcam a base di Azadiractina ottimizzata per le applicazioni sia fogliari che in fertirrigazione. OIKOS® protegge le colture orticole, la fragola, la carota e il tabacco dai nematodi presenti nel terreno, e grazie alla sua sistemica acropeta protegge anche dagli insetti dell'apparato aereo (tra i quali *Tuta absoluta*, tripidi, aleurodidi e afidi). Oikos è anche autorizzato per gli usi contro gli elateridi della patata con applicazioni in fertirrigazione. Applicato per via fogliare OIKOS® ha ottima efficacia sugli insetti delle colture orticole e in più è un ottimo prodotto per il controllo degli afidi del melo (Afide grigio), i tripidi dell'uva da tavola (compresa *Frankliniella occidentalis*) cocciniglie e cicaline della vite (compreso *Scaphoideus titanus*). OIKOS® agisce come regolatore di crescita sugli stadi giovanili degli insetti. Può essere utilizzato sia in agricoltura tradizionale sia in quella a residuo controllato e biologica. Ideale in alternanza con altre soluzioni SIPCAM ITALIA quali EPIK® SL e TREBON® UP nonché SHARK® PF.

COLTURA	AVVERSITÀ	INDICAZIONI DI IMPIEGO	INT. SIC. GIORNI
<b>FOGLIARE</b>			
LATTUGHE E SIMILI, SPINACI E SIMILI, BIETOLA DA FOGLIE E DA COSTE (pieno campo e serra)	Afidi, Aleurodidi, Minatori fogliari (ditteri), Nottue	100-200 ml/hl (1,00- 1,50 L/ha) Max 3 interventi /anno	7 gg
PREZZEMOLO E BASILICO (pieno campo e serra)	Afidi, Aleurodidi, Minatori fogliari (ditteri), Nottue	100-200 ml/hl (1,00- 1,50 L/ha) Max 3 interventi/anno	7 gg
ORTAGGI A BULBO (cipolla e aglio)	Tripidi	100-150 ml/hl (1,00- 1,50 L/ha) Max 3 interventi/anno	3 gg
CAROTA	Nematodi, Afidi, Minatori fogliari (ditteri e lepidotteri), Larve di nottuidi	100-180 ml/hl (1,00- 1,50 L/ha) Max 3 interventi/anno	3 gg
SEDANO E FINOCCHIO	Afidi, Minatori fogliari (ditteri e lepidotteri), Larve di nottuidi	100-180 ml/hl (1,00- 1,50 L/ha) Max 3 interventi/anno	7 gg
CAVOLI	Afidi, Nottue	100-180 ml/hl (1,00- 1,50 L/ha) Max 3 interventi/anno	7 gg
TABACCO	Afidi, Aleurodidi, Nottue	100-180 ml/hl (1,00- 1,50 L/ha) Max 3 interventi/anno	3 gg
COTONE	Afidi, Aleurodidi	100-150 ml/hl (1,00- 1,50 L/ha) Max 3 interventi/anno	3 gg
PATATA	Afidi, Dorifora	100-180 ml/hl (1,00- 1,50 L/ha) Max 3 interventi/anno	3 gg
FLOREALI ED ORNAMENTALI (pieno campo e serra)	Afidi, Aleurodidi, Cicaline, Minatori fogliari (ditteri), Nottue, Tripidi	100-180 (1,00- 1,50 L/ha) Max 5 interventi/anno	3 gg
VIVAI E SILVICOLTURA	Afidi, Aleurodidi, Cicaline, Minatori fogliari, Nottue, Tripidi	100-150 ml/hl (1,00- 1,50 L/ha) Max 3 interventi/anno	3 gg
PIANTE MADRI O ALTRO MATERIALE VEGETALE DI PROPAGAZIONE	Afidi, Aleurodidi, Cicaline, Minatori fogliari, Nottue	100-150 ml/h (1,00- 1,50 L/ha) Max 3 interventi/anno	3 gg

## TUTELA DELL'AMBIENTE

Rispettare una distanza dai corpi idrici superficiali di: 30 m con il 30 % di riduzione della deriva per melo, 20 m per agrumi, 5 m per cotone. Rispettare una fascia di vegetata non trattata dai corpi idrici superficiali di:

20 m per vivai e silvicoltura, vite, cipolla, aglio, sedano, finocchio, Piante madri o altro materiale vegetale di propagazione, carota, tabacco, floreali ed ornamentali, lattuga e simili, bietola da foglie e da coste, prezzemolo e basilico, spinaci e simili, fragola e cavoli. 10 m per patata, pomodoro, melanzana, peperone, cetriolo, zucchini, melone, anguria e zucca. Non trattare la coltura in una fascia a bordo campo di: 5 m per vite e floreali e ornamentali, 20 metri per agrumi e melo.

## Consentito in Agricoltura Biologica

COLTURA	AVVERSITÀ	INDICAZIONI DI IMPIEGO	INT. SIC. GIORNI
<b>RADICALE</b>			
FRAGOLA (serra)	Afidi, Aleurodidi, Nottue, Tripidi	1,50 l/ha Max 5 interventi / anno	3 gg
FRAGOLA (pieno campo e serra)	Nematodi	1,50 l/ha Max 5 interventi / anno	3 gg
POMODORO, MELANZANA, PEPERONE, (serra)	Afidi, Aleurodidi, Dorifora, Minatori fogliari (ditteri), Nottue, Tripidi, <i>Tuta absoluta</i>	1,50 l/ha Max 5 interventi / anno	3 gg
POMODORO, MELANZANA, PEPERONE, (pieno campo e serra)	Nematodi	1,50 l/ha Max 5 interventi / anno	3 gg
CETRIOLO ZUCCHINI (serra)	Afidi, Aleurodidi, Dorifora, Minatori fogliari (ditteri), Nottue, Tripidi	1,50 l/ha Max 5 interventi / anno	3 gg
CETRIOLO E ZUCCHINI (pieno campo e serra)	Nematodi	1,50 l/ha Max 5 interventi / anno	3 gg
MELONE, ANGURIA, ZUCCA (serra)	Afidi, Aleurodidi, Dorifora, Minatori fogliari (ditteri), Nottue, Tripidi	1,50 l/ha Max 5 interventi / anno	3 gg
MELONE E COCOMERO (pieno campo e serra)	Nematodi	1,50 l/ha Max 5 interventi / anno	3 gg
LATTUGHE E SIMILI, SPINACI E SIMILI, BIETOLA DA FOGLIE E DA COSTE (serra)	Afidi, Aleurodidi, Minatori fogliari (ditteri), Nottue	1,50 l/ha Max 5 interventi / anno	3 gg
LATTUGHE E SIMILI (pieno campo e serra)	Nematodi	1,50 l/ha Max 5 interventi / anno	3 gg
PREZZEMOLO E BASILICO (serra)	Afidi, Aleurodidi, Minatori fogliari (ditteri), Nottue	1,50 l/ha Max 5 interventi / anno	3 gg
TABACCO	Nematodi, Afidi, Aleurodidi	1,50 l/ha Max 5 interventi / anno	3 gg
PATATA	Elateridi	1,50 l/ha Max 3 interventi/anno	3 gg
FLOREALI ED ORNAMENTALI (pieno campo e serra)	Afidi, Aleurodidi, Cicaline, Larve di Lepidotteri, Minatori fogliari (ditteri), Nottue, Tripidi	1,50 l/ha Max 5 interventi / anno	3 gg



Inquadra il QR code per maggiori informazioni sull'etichetta del prodotto

# SHARK® PF

COMPOSIZIONE	<b><i>Paecilomyces fumosoroseus</i></b> <b>Ceppo FE 9901 18%</b>
FORMULAZIONE	<b>Polvere bagnabile</b>
GRUPPO	<b>UNF* Fungal agents of unknown or uncertain MoA</b>
N. REGISTRAZIONE	<b>17389 del 25-02-2019</b>
CONFEZIONE	<b>0,5 Kg (6 x 0,5 Kg)</b>

COLTURA	AVVERSITÀ	INDICAZIONI DI IMPIEGO	INT. SIC. GIORNI
POMODORO, MELANZANA, PEPERONE, MELONE, ZUCCA, ZUCCHINO, CETRIOLO, CETRIOLINO, FAGIOLINO, PISELLO, FRAGOLA, LENTICCHIA E ORNAMENTALI (coltivate in serra).  VITE DA VINO	Aleurodidi e Tripidi	2,0 - 2,5 Kg/ha (200 - 250 g/ha)  Massimo 4 interventi  Garantire una bagnatura uniforme anche della pagina inferiore delle foglie. Utilizzare 500-1.000 l di acqua per ettaro in funzione dello stadio di sviluppo della coltura. Applicare il prodotto alla comparsa dei primi sintomi dell'infestazione, intervenendo preferibilmente nel tardo pomeriggio, o alla sera, con un'alta umidità relativa, e con temperature inferiori a 30 °C.	Non richiesto

Insetticida innovativo  
a base di spore del  
fungo entomopatogeno  
*Paecilomyces fumosoroseus*  
per le colture orticole in  
serra



## CARATTERISTICHE

SHARK® PF è un insetticida biologico a base del fungo entomopatogeno *Paecilomyces fumosoroseus* che svolge la sua attività parassitizzando “il corpo” di Aleurodidi e Tripidi. Le spore del fungo agiscono per contatto e, una volta raggiunto il bersaglio germinano, penetrano nell’insetto e crescono fino a colonizzare completamente il parassita, devitalizzandolo. SHARK® PF, grazie al suo complesso meccanismo d’azione, ha basso rischio di resistenza. Si caratterizza per l’elevata selettività nei confronti degli organismi utili e i pronubi, è esente da residui e non richiede intervallo di sicurezza. SHARK® PF deve essere usato in una strategia di difesa contro Aleurodidi e Tripidi alternato con altri prodotti specifici contro questi target.

**Consentito in Agricoltura Biologica**



Inquadra il QR code  
per maggiori informazioni  
sull’etichetta del prodotto

# SPARVIERO®

Insetticida  
a base di  
Lambda-cialotrina  
in sospensione  
di capsule

INSETTICIDI E NEMATOCIDI

COMPOSIZIONE	<b>Lambda-cialotrina 9,53% (100 g/L)</b>
FORMULAZIONE	<b>Microincapsulato</b>
GRUPPO	<b>IRAC 3A</b>
N. REGISTRAZIONE	<b>13451 del 15-07-2011</b>
CONFEZIONE	<b>1 L (x 10)</b>

COLTURA	AVVERSITÀ	INDICAZIONI DI IMPIEGO	INT. SIC. GIORNI
FRUMENTO (tenero e duro), ORZO	Afidi, Lema	15 - 25 ml/hl (150-200 ml/ha) Max 2 interventi/anno	28 gg
MAIS, SORGO	Afidi, Piralide, Nottue	10 - 25 ml/hl (100 - 250 ml/ha) Max 2 interventi/anno	15 gg
PATATA	Dorifora, Afidi	10 - 25 ml/hl (150 - 250 ml/ha) Max 2 interventi/anno	14 gg
POMODORO, MELANZANA, PEPERONE	Afidi, Nottue, Dorifora	10 - 25 ml/hl (100 - 250 ml/ha) Peperone Max 1 intervento/anno, Pomodoro, Melanzana Max 2 interventi/anno	3 gg
AGRUMI	Afidi, Mosca ( <i>C. capitata</i> )	10 - 20 ml/hl (200 - 400 ml/ha) Max 3 interventi/anno	7 gg
PESCO, NETTARINE, SUSINO	Mosca ( <i>C. capitata</i> ), Cidia, Anarsia, Afidi	10 - 25 ml/hl (100 - 250 ml/ha) Max 3 interventi/anno	7 gg
ALBICOCCO	Mosca ( <i>C. capitata</i> ), Cidia, Anarsia, Afidi	10 - 12,5 ml/hl (100-125 ml/ha) Max 1 intervento/anno	7 gg
FRUTTI A GUSCIO, NOCCIOLO	Cimici	10 - 12,5 ml/hl (100 - 125 ml/ha) Max 1 intervento/anno	7 gg
SOIA	Cimici, Nottue defogliatrici	15 - 25 ml/hl (150 ml/ha) Max 1 intervento/anno	15 gg

## CARATTERISTICHE

SPARVIERO® è un insetticida ad ampio spettro di azione che, grazie alla tecnologia MICROPLUS di incapsulazione della Lambda-cialotrina, garantisce ottima azione di contatto, rapidità di azione e buona persistenza.



Inquadra il QR code  
per maggiori informazioni  
sull'etichetta del prodotto

# TREBON® UP

Insetticida polivalente  
ad elevato  
potere abbattente  
registrato  
su numerose  
colture

COMPOSIZIONE **Etofenprox 30% (287,5 g/L)**

FORMULAZIONE **Liquido emulsionabile**

GRUPPO **IRAC 3A**

N. REGISTRAZIONE **8735 del 23-03-1995**

CONFEZIONE **0,5 L (x 10)**

COLTURA	AVVERSITÀ	INDICAZIONI DI IMPIEGO	INT. SIC. GIORNI
AGRUMI (Arancio, Mandarino compreso Clementine ed altri ibridi, Limone, Bergamotto, Cedro, Pompelmo, Tangerino, Limetta, Chinotto, Arancio amaro, Mapo, Tangelo)	Cicaline, ( <i>E. decedens</i> ), Cimicetta ( <i>C. trivialis</i> ), Mosca ( <i>C. capitata</i> )	50 ml/hL (600 - 750 ml/ha)  Max 2 interventi/anno	7 gg
MELO, PERO*	Tignole ( <i>C. pomonella</i> , <i>C. molesta</i> ), Mosca ( <i>C. capitata</i> ), Cicaline ( <i>Empoasca spp.</i> ), Psille (adulti di <i>P. pyri</i> , <i>P. mali</i> , <i>C. melanoneura</i> , <i>C. costalis</i> ) <i>Halyomorpha halys</i>	50 ml/hL (500 - 750 ml/ha)  3 interventi di cui almeno 1 in pre-floritura	7 gg
DRUPACEE (Pescio, Albicocco, Ciliegio e Nettare)	Tignole ( <i>C. molesta</i> , <i>A. lineatella</i> , <i>C. funebrana</i> , <i>A. orana</i> ecc), Cicaline ( <i>Empoasca spp.</i> , <i>Z. flammigera</i> , <i>C. viridis</i> ), Miridi ( <i>Calocoris spp.</i> , <i>Lygus spp.</i> , <i>A. Lineolatus</i> ), Mosche ( <i>C. capitata</i> , <i>R. cerasi</i> ), Tripidi ( <i>T. major</i> , <i>T. meridionalis</i> , <i>T. tabaci</i> ), Tortrici ( <i>A. pulchellana</i> , <i>Archips spp.</i> ) <i>Halyomorpha halys</i>	50 ml/hL (500 - 750 ml/ha)	7 gg
		Pescio Max 2 interventi/anno	10 gg
	Ciliegio Max 1 intervento/anno	3 gg	
DRUPACEE (Amarena)	Tignole ( <i>C. molesta</i> , <i>A. lineatella</i> , <i>C. funebrana</i> , <i>A. orana</i> ecc), Cicaline ( <i>Empoasca spp.</i> , <i>Z. flammigera</i> , <i>C. viridis</i> ), Miridi ( <i>Calocoris spp.</i> , <i>Lygus spp.</i> , <i>A. Lineolatus</i> ), Mosche ( <i>C. capitata</i> , <i>R. cerasi</i> ), Tripidi ( <i>T. major</i> , <i>T. meridionalis</i> , <i>T. tabaci</i> ), Tortrici ( <i>A. pulchellana</i> , <i>Archips spp.</i> )	50 ml/hL (500 - 750 ml/ha)  Max 1 intervento/anno	3 gg

\* da non applicare sulle cultivar di Pero a buccia liscia ed in particolare su pere Williams, Max red bartlet (Williams rosse), Coscia, S.Maria, Morettini, Dr. Guyot.

## CARATTERISTICHE

TREBON® UP è un insetticida polivalente, che agisce per contatto ed ingestione con un elevato potere abbattente.

TREBON® UP è autorizzato su un vastissimo numero di colture e di parassiti.

È ideale nei trattamenti che richiedano elevato potere abbattente ma anche selettività nei confronti degli insetti utili, quali quelli contro la Cimice asiatica, le Tignole dei fruttiferi e le Cicaline della vite.

COLTURA	AVVERSITÀ	INDICAZIONI DI IMPIEGO	INT. SIC. GIORNI
NOCCIOLO	Cimici ( <i>G. acuteangulatus</i> , <i>N. viridula</i> , <i>P. prasina</i> ), Balanino ( <i>C. nucum</i> ) <i>Halyomorpha Halys</i> <i>Popillia japonica</i> Newmann	50 ml/hL (500 - 750 ml/ha)  Max 1 intervento/anno	14 gg
CASTAGNO	<i>Balanino (C. elephas)</i> , <i>Tignole (C. pomonella, ecc)</i> , <i>Cinipide (D. kuriphilus)</i>	50 ml/hL (500 - 750 ml/ha)  Max 1 intervento/anno	21 gg
ACTINIDIA	Mosca ( <i>C. capitata</i> ), <i>Eulia (A. pulchellana)</i> , Metcalfa ( <i>M. pruinosa</i> ), Miridi ( <i>Calocoris spp.</i> , <i>Lygus spp</i> ) <i>Halyomorpha Halys</i>	50 ml/hL (500 - 750 ml/ha)  Max 2 interventi/anno	7 gg
KAKI	Mosca ( <i>C. capitata</i> ), <i>Eulia (A. pulchellana)</i> , Metcalfa ( <i>M. pruinosa</i> ), Miridi ( <i>Calocoris spp.</i> , <i>Lygus spp</i> )	50 ml/hL (500 - 750 ml/ha)  Max 2 interventi/anno	7 gg
VITE	Cicadellidi ( <i>E. vitis</i> , <i>Z. rhamni</i> , <i>S. titanus</i> ), Tignole ( <i>L. botrana</i> , <i>E. ambigua</i> ), Metcalfa ( <i>M. pruinosa</i> ), Tripidi <i>Popillia japonica</i> Newmann	50 ml/hl (500 ml/ha)  Max 2 interventi/anno	21 gg
POMODORO (pieno campo)	Tignole ( <i>T. absoluta</i> , ecc), Nottue ( <i>Spodoptera spp.</i> , <i>H. armigera</i> ), Miridi ( <i>Calocoris spp.</i> , <i>Lygus spp.</i> ), Cimici ( <i>N. viridula</i> , <i>P. prasina</i> ), Tripidi ed Aleurodidi	50 ml/hl (500 ml/ha)  Max 1 intervento/anno	3 gg
LATTUGHE E SIMILI (Lattuga, Crescione, Scarola, Indivia, Cicoria, Radicchio, Rucola, Dolcetta)	Nottue, Miridi, Tripidi	50 ml/hl (500 ml/ha)  Max 2 interventi/anno	7 gg
SPINACI E SIMILI (Spinaci, Bietola da costa, Bietola da foglia)	Nottue, Altiche ( <i>Phyllotreta spp.</i> ), Cleono, Miridi	50 ml/hl (500 ml/ha)  Max 2 interventi/anno	7 gg
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO * Le foglie di Barbabietola trattate NON devono essere utilizzate per alimentazione animale	Nottue, Altiche ( <i>C. tibialis</i> )	50 ml/hl (500 ml/ha)  Max 1 intervento/anno	21 gg



COLTURA	AVVERSITÀ	INDICAZIONI DI IMPIEGO	INT. SIC. GIORNI
CIPOLLA, AGLIO	Nottue, Mosche ( <i>D. platura</i> , <i>S. univittata</i> ), Tripidi	50 ml/hl (500 ml/ha) Max 2 interventi/anno	14 gg
FAGIOLINO	Nottue, Miridi ( <i>Calocoris spp.</i> , <i>Lygus spp.</i> ), Tripidi, Piralide ( <i>O. nubilalis</i> )	50 ml/hl (500 ml/ha) max 1 pre-fioritura Max 1 post-fioritura	7 gg
PATATA	Tignola ( <i>P. operculella</i> ), Nottue, Miridi ( <i>Calocoris spp.</i> , <i>Lygus spp.</i> )	50 ml/hl (500 ml/ha) Max 1 intervento/anno	7 gg
MAIS	Nottue, Piralide ( <i>O. nubilalis</i> ) <i>Popillia japonica Newmann</i>	50 ml/hl (500 ml/ha) Max 1 intervento/anno	48 gg
CAVOLI A TESTA (eccetto Cavoletti di Bruxelles)	Nottue ed altri lepidotteri ( <i>P. brassicae</i> , <i>M. brassicae</i> , ecc), Cimici ( <i>Eurydema spp.</i> , <i>N. viridula</i> ), Altiche ( <i>Phyllotreta spp.</i> ), Cicaline	50 ml/hl (500 ml/ha) Max 2 interventi/anno	7 gg
PISTACCHIO	Cimici, Miridi, Tignola ( <i>T. decorella</i> )	50 ml/hl (500 - 750 ml/ha) Max 2 interventi/anno	7 gg
COLTURE PORTASEME	Nottue ed altri lepidotteri, Miridi, Tripidi, Cimici, Psillidi, Metcalfa, Cicaline	50 ml/hl (500 - 750 ml/ha)	-
COLTURE FLOREALI, ORNAMENTALI, VIVAI E FORESTALI	Nottue ed altri lepidotteri, Miridi, Tripidi, Cimici, Psillidi, Metcalfa, Cicaline	50 ml/hl (500 - 750 ml/ha) Max 3 interventi/anno	-



Inquadra il QR code per maggiori informazioni sull'etichetta del prodotto



Agrofarmaci

# ACARICIDI E LUMACHICIDI

FENERGY® SC .....	68
KANEMITE® .....	69
MATACAR® FL .....	70
GASTROTOX® E .....	71



# FENERGY® SC

Acaricida ovo-larvicida  
e adulticida  
per il controllo  
degli acari su vite, agrumi,  
melo, pomodoro e  
melanzana

COMPOSIZIONE **Fenpiroximate 6,3% (62,4 g/L)**  
**Exitiazox 3,2% (31,2 g/L)**

FORMULAZIONE **Sospensione Concentrata**

GRUPPO **IRAC 21A; 10A**

N. REGISTRAZIONE **17797 del 22-02-2021**

CONFEZIONE **1L (x10)**

COLTURA	AVVERSITÀ	INDICAZIONI DI IMPIEGO	INT. SIC. GIORNI
AGRUMI (Arancio, Limone, Mandarino, Pompelmo, Lime)	Ragnetto rosso ( <i>Panonychus citri</i> )	1,2 l/ha Max 1 intervento/anno	14 gg
MELO	Ragnetto rosso dei fruttiferi ( <i>Panonychus ulmi</i> )	1,2 l/ha Max 1 intervento/anno	28 gg
VITE (da vino e da tavola)	Ragnetto rosso comune ( <i>Tetranychus urticae</i> )	1,2 l/ha Max 1 intervento/anno	28 gg
POMODORO, MELANZANA (pieno campo)	Ragnetto rosso comune ( <i>Tetranychus urticae</i> )	1,2 l/ha Max 1 intervento/anno	7 gg

## CARATTERISTICHE

FENERGY® SC è un acaricida che agisce per contatto su tutti gli stadi di sviluppo (uova, larve e adulti) dei Ragnetti rossi (*Panonychus citri*, *P. ulmi* e *Tetranychus urticae*) di fruttiferi e orticole in pieno campo. Grazie alla combinazione delle due sostanze attive Fenpiroximate ed Exitiazox a diverso meccanismo d'azione risulta utile nella gestione delle resistenze.



Inquadra il QR code  
per maggiori informazioni  
sull'etichetta del prodotto



**Acaricida per fruttiferi,  
agrumi, nocciolo,  
pomodoro, melanzana,  
floreali e ornamentali**

# KANEMITE®

COMPOSIZIONE	<b>Acequinocil 15,8% (164 g/L)</b>
FORMULAZIONE	<b>Sospensione concentrata</b>
GRUPPO	<b>IRAC 20B</b>
N. REGISTRAZIONE	<b>14100 del 24-02-2012</b>
CONFEZIONE	<b>1 L (x 12)</b>

COLTURA	AVVERSITÀ	INDICAZIONI DI IMPIEGO	INT. SIC. GIORNI
POMACEE (Melo, Pero, Melo selvatico, Cotogno, Nespole, Nashi Nespole del Giappone)	Acari fitofagi ( <i>Panonychus ulmi</i> <i>Tetranychus urticae</i> )	120 - 180 ml/hl (1,2 - 1,8 l/ha) Max 1 intervento/anno	30 gg
PESCO, NETTARINE	Acari fitofagi ( <i>Panonychus ulmi</i> <i>Tetranychus urticae</i> )	120 - 180 ml/hl (1,2 - 1,8 l/ha) Max 1 intervento/anno	30 gg
POMODORO, MELANZANA (in pieno campo e in coltura protetta)	Acari fitofagi ( <i>Panonychus ulmi</i> <i>Tetranychus urticae</i> )	100 - 120 ml/hl (1,0 - 1,2 l/ha) Max 2 interventi/anno	3 gg
NOCCIOLO	Acari fitofagi ( <i>Panonychus ulmi</i> <i>Tetranychus urticae</i> )	120 ml/hl (1,5 l/ha)	21 gg
FLOREALI ED ORNAMENTALI (in pieno campo e in coltura protetta)	Acari fitofagi ( <i>Panonychus ulmi</i> <i>Tetranychus urticae</i> )	100 - 120 ml/hl (1,0 - 1,2 l/ha)	-
AGRUMI (Arancio, Clementino, Mandarino)	Acari fitofagi ( <i>Panonychus ulmi</i> <i>Tetranychus urticae</i> )	100 - 120 ml/hl (1,2-3 L/ha)	28 gg
VITE	Acari fitofagi ( <i>Panonychus ulmi</i> <i>Tetranychus urticae</i> )	100 - 120 ml/hl (1,0 l/ha) Max 2 interventi/anno	14 gg <b>NOVITÀ</b>
LIMONE E POMPELMO	Acari fitofagi ( <i>Panonychus ulmi</i> <i>Tetranychus urticae</i> )	100 - 120 ml/hl (1,2-3 L/ha) Max 1 intervento/anno	28 gg <b>NOVITÀ</b>
CILIEGIO (POST-RACCOLTA) e SUSINO	Acari fitofagi ( <i>Panonychus ulmi</i> <i>Tetranychus urticae</i> )	120 - 180 ml/hl (1,2 - 1,8 l/ha) Max 1 intervento/anno	30 gg <b>NOVITÀ</b>

## CARATTERISTICHE

KANEMITE® è l'acaricida ideale per i trattamenti contro gli acari delle principali colture frutticole e orticole. È adulti-cida ed è l'unico rappresentate di questa sottofamiglia. È efficace, rapido e selettivo nei confronti degli acari utili, per questo trova impiego soprattutto nelle colture specializzate come orticole e frutticole



Inquadra il QR code per maggiori informazioni sull'etichetta del prodotto



**Acaricida  
ovo-larvicida in  
formulazione liquida  
per il controllo  
degli acari su un ampio  
numero di colture**

# MATACAR® FL

COMPOSIZIONE **Exitiazox 23,10% (250 g/L)**

FORMULAZIONE **Sospensione concentrata**

GRUPPO **IRAC 10A**

N. REGISTRAZIONE **7700 del 02-02-1989**

CONFEZIONE **0,2 L (x 10)**

COLTURA	AVVERSITÀ	INDICAZIONI DI IMPIEGO	INT. SIC. GIORNI
AGRUMI	Ragnetto rosso degli agrumi, Ragnetto rosso comune	10 - 20 ml/hl (300-320 ml/ha) Max 3 interventi/anno	14 gg
MELO, PERO	Ragnetto rosso delle piante da frutto, Ragnetto rosso comune	20 - 36 ml/hl (300 - 360 ml/ha) Max 1 intervento/anno	28 gg
VITE	Ragnetto giallo della vite ed altri acari Tetranychidi	20 - 32 ml/hl (200 - 320 ml/ha) Max 2 interventi/anno	21 gg
FRAGOLA, POMODORO, MELANZANA (pieno campo e serra) PEPERONE (serra)	Ragnetto rosso comune	20 ml/hl (200 ml/ha) Max 2 interventi/anno	3 gg
MELONE, COCOMERO, ZUCCA (pieno campo e serra) CETRIOLO, ZUCCHINO (in serra)	Ragnetto rosso comune	16 ml/hl (160 ml/ha) Max 2 interventi/anno	3 gg
SOIA	Ragnetto rosso comune	25 - 40 ml/hl (200 - 260 ml/ha) Max 1 intervento/anno	34 gg
COLTURE FLOREALI E ORNAMENTALI	Acari Tetranychidi	20 - 32 ml/hl (200 - 320 ml/ha) Max 2 interventi/anno	-

## CARATTERISTICHE

MATACAR® FL a base di Exitiazox è un acaricida regolatore di crescita efficace sulle uova e sulle larve degli acari fitofagi. È liquido e facilmente dosabile. È registrato su Soia dove deve essere usato all'inizio dell'infe-stazione. È registrato su molte colture orticole oltre che frut-ticole.



Inquadra il QR code per maggiori informazioni sull'etichetta del prodotto

# GASTROTOX® E

Lumachicida  
a base di metaldeide  
per le colture orticole

COMPOSIZIONE	<b>Metaldeide 5%</b>
FORMULAZIONE	<b>Esca granulare</b>
N. REGISTRAZIONE	<b>2260 del 05-07-1976</b>
CONFEZIONE	<b>1 Kg (x 12), 5 Kg (x 4)</b>

COLTURA	AVVERSITÀ	INDICAZIONI DI IMPIEGO*	INT. SIC. GIORNI
CAVOLFIORI	Chioccioline e limacce	4,2 kg/ha 2-3 applicazioni	10-14 gg
CAVOLI CAPPUCCIO (solo pieno campo)	Chioccioline e limacce	4,2 kg/ha 2-3 applicazioni	10-14 gg
SPINACI E SIMILI	Chioccioline e limacce	6-7 kg/ha 2-3 applicazioni	10-14 gg
ERBE FRESCHE	Chioccioline e limacce	6-7 kg/ha 2-3 applicazioni	10-14 gg
FLOREALI ED ORNAMENTALI	Chioccioline e limacce	6-7 kg/ha 2-3 applicazioni	10-14 gg
LATTUGHE E SIMILI	Chioccioline e limacce	6-7 kg/ha 2-3 applicazioni	10-14 gg
CARCIOFI (solo pieno campo)	Chioccioline e limacce	4,2 kg/ha 2-3 applicazioni	10-14 gg
ORTAGGI A STELO (solo per uso perimetrale)	Chioccioline e limacce	4,2 kg/ha 2-3 applicazioni	10-14 gg

## CARATTERISTICHE

GASTROTOX® E è specifico per il controllo di chioccioline e limacce. Si impiega quando si nota la presenza di chioccioline e limacce ripetendo il trattamento durante la stagione piovosa e in caso di necessità.

\* Il prodotto deve essere dapprima distribuito in quantità piuttosto abbondante su una striscia larga all'incirca m. 0,5-1 lungo tutti i bordi dell'appezzamento da disinfestare; indi si distribuisce alle dosi riportate in tabella su tutta la superficie da trattare. Il trattamento va ripetuto dopo 10-14 giorni. Negli orti, nei giardini, nelle serre il prodotto si usa distribuendo 10 granelli per ogni mq., oppure spargendo a mucchietti opportunamente distanziati.



Inquadra il QR code  
per maggiori informazioni  
sull'etichetta del prodotto



Agrofarmaci

# ERBICIDI



BISMARK® .....	74
BLAST® SG .....	76
BRIXTON® .....	77
BUGGY® GOLD .....	80
FENOXILENE® 200 .....	82
ISERAN® .....	83
KICKER® .....	84
MOST® MICRO .....	85
PALIO® .....	88
REVOLUTION® .....	89
REXXAR® .....	90
RIPPER® .....	91
SIRTAKI® .....	92
TEKKEN® .....	94
TONALE® .....	95
TRIPION® E .....	96

# BISMARK®

★ ESCLUSIVA  
SIPCAM

**Erbicida  
completo  
per soia, riso,  
tabacco, patata,  
leguminose  
ed orticole**

COMPOSIZIONE	<b>Clomazone 4,9% (55 g/L) Pendimetalin 24,56% (275 g/L)</b>
FORMULAZIONE	<b>Sospensione di microcapsule</b>
GRUPPO	<b>HRAC 3; 13</b>
N. REGISTRAZIONE	<b>16364 del 01-04-2015</b>
CONFEZIONE	<b>1 L (x 10), 5 L (x 4), 10 L (x 1)</b>

<b>COLTURA</b>	<b>INDICAZIONI DI IMPIEGO</b>	<b>INT. SIC. GIORNI</b>
SOIA	2 - 2,5 l/ha Pre-emergenza	-
RISO seminato in asciutta	2 - 3 l/ha Pre-emergenza	-
TABACCO	2,5 - 3 l/ha Pre-trapianto	-
PATATA	1,5 - 2 l/ha Pre-emergenza anche dopo la rincalzatura. Sulla cv. di patata Agata, impiegare le dosi inferiori, soprattutto se impiegato in miscela con METRIBUZIN	-
FAGIOLO, FAGIOLINO, PISELLO, FAVA, FAVINO	1,5 - 2 l/ha Pre-emergenza	50 gg
CAROTA	1,5 - 2 l/ha Pre-emergenza, non impiegare in colture forzate con copertura di film plastici o tessuto-non-tessuto	-
FINOCCHIO	1,5 - 2 l/ha Pre-emergenza Pre-trapianto	-
ASPARAGO	2 - 3 l/ha Post-raccolta anche in presenza di coltura, su terreno preparato in pre-emergenza delle infestanti	-
MAIS	1,5 - 2,0 l/ha Pre-emergenza Post-emergenza precoce	-
COLZA	1,2 - 1,5 l/ha Pre-emergenza	-
CORIANDOLO (coltura portaseme)	1,5 l/ha Pre-emergenza	-
COTONE	2 - 2,5 l/ha Pre-emergenza	-

## CARATTERISTICHE

BISMARK® è la soluzione erbicida residuale completa, in formulazione sospensione di microcapsule con tecnologia MICROPLUS®, studiata per il diserbo selettivo di pre-emergenza o pre-trapianto delle colture. BISMARK® è caratterizzato da un rapporto ideale dei principi attivi che vengono rilasciati in modo sincronizzato ed omogeneo. Questo speciale effetto, definito TWIN-POWER, consente di avere costantemente il giusto rapporto di pendimetalin e clomazone biodisponibile per le infestanti su qualsiasi tipologia di terreno.

## IMPIEGO SU COLTURE PORTASEME

destinate esclusivamente alla produzione di materiale riproduttivo (da seme)

**BISMARK®**

COLTURA	AVVERSITÀ
COLTURE PORTASEME (Riso, Soia, Patata, Fagiolo, Fagiolino, Pisello, Fava, Favino, Carota, Finocchio, Asparago, Mais, Colza, Cotone, Coriandolo)	Vedi singole colture

### INFESTANTI SENSIBILI

**Graminacee:** *Alopecurus spp.* (Coda di volpe), *Digitaria sanguinalis* (Sanguinella), *Echinochloa crus-galli* (Giavone comune), *Panicum dichotomiflorum* (Giavone americano), *Setaria spp.* (Pabbio), *Sorghum halepense* (Sorghetta da seme).

**Dicotiledoni:** *Abutilon theophrasti* (Cencio molle), *Datura stramonium* (Stramonio), *Galinsoga parviflora* (Galinsoga comune), *Solanum nigrum* (Erba morella), *Galium aparine* (Attaccamano), *Mercurialis annua* (Mercorella), *Matricaria chamomilla* (Camomilla), *Portulaca oleracea* (Porcellana), *Polygonum persicaria* (Poligono persicaria), *Polygonum lapathifolium* (Poligono rosso), *Polygonum aviculare* (Correggiola), *Chenopodium album* (Farinello comune), *Fallopia convolvulus* (Fallopia), *Capsella bursa-pastoris* (Borsa pastore), *Senecio vulgaris* (Senecio comune), *Stellaria media* (Centocchio), *Sonchus spp.* (Grespino dei campi), *Veronica persica* (Veronica).

### INFESTANTI MEDIAMENTE SENSIBILI

**Dicotiledoni:** *Amaranthus retroflexus* (Amaranto), *Diplotaxis eruroides* (Rucola selvatica).



Inquadra il QR code per maggiori informazioni sull'etichetta del prodotto

# BLAST® SG

Erbicida  
di post-emergenza  
selettivo per soia,  
fagiolino, fagiolo, fava,  
favino, pisello, frumento,  
mais e sorgo

COMPOSIZIONE **Bentazone 87%**

FORMULAZIONE **Granuli idrosolubili**

GRUPPO **HRAC 6**

N. REGISTRAZIONE **I0350 del 08-03-2000**

CONFEZIONE **3 Kg (x 4)**

COLTURA	INDICAZIONI DI IMPIEGO	INT. SIC. GIORNI
FAGIOLO, FAGIOLINO, FAVA, FAVINO	0,6 - 1,1 Kg/ha Trattare quando la coltura ha raggiunto lo stadio di 2-3 foglie vere e le infestanti dicotiledoni sono nei primi stadi di sviluppo	30 gg
PISELLO	0,6 - 1,1 Kg/ha A partire da un'altezza di 8-10 cm della coltura e con infestanti nelle prime fasi di sviluppo	30 gg
SOIA	0,6 - 1,1 Kg/ha Trattare quando la coltura ha raggiunto lo stadio di 2-3 foglie vere e le infestanti dicotiledoni sono nei primi stadi di sviluppo	60 gg
FRUMENTO	1,1 Kg/ha Da inizio accestimento ad inizio levata della coltura	60 gg
MAIS	1,1 Kg/ha Trattare quando la coltura ha raggiunto lo stadio di 3-6 foglie e le infestanti dicotiledoni sono nei primi stadi di sviluppo. Si consiglia di aggiungere BIOLID UP (olio minerale) alla dose di 1,5 l/ha per una migliore efficacia	-
SORGO	1,1 Kg/ha Trattare quando la coltura ha raggiunto lo stadio di 3-6 foglie e le infestanti dicotiledoni sono nei primi stadi di sviluppo	-

## CARATTERISTICHE

BLAST® SG è un erbicida attivo contro la maggior parte delle infestanti a foglia larga e sulle ciperacee. BLAST® SG agisce per contatto e viene assorbito prevalentemente dalle parti verdi della pianta ed in parte traslocato. Si impiega in post-emergenza delle colture e delle infestanti. La formulazione in granuli ad elevata concentrazione di sostanza attiva permette l'uso di bassi dosaggi.

## INFESTANTI SENSIBILI

*Abutilon theophrasti* (Cencio molle), *Amaranthus retroflexus* (Amaranto Comune), *Cyperus spp.*, *Anagallis arvensis* (Mordigallina), *Anthemis spp.* (Falsa camomilla), *Chenopodium album* (Farinaccio comune), *Capsella bursa-pastoris* (Borsa del Pastore), *Galium aparine* (Caglio), *Helianthus annuus* (Girasole), *Matricaria camomilla* (Camomilla), *Polygonum convolvulus* (Poligono convolvolo), *Polygonum lapathifolium* (Poligono nodoso), *Polygonum persicaria* (Persicaria comune), *Portulaca oleracea* (Erba porcellana), *Raphanus raphanistrum* (Ravanello selvatico), *Rapistrum ruosum* (Rapistro rugoso), *Sinapis arvensis* (Senape Selvatica), *Solanum nigrum* (Erba morella), *Stellaria media* (Centocchio), *Xanthium strumarium* (Lappola).



Inquadra il QR code  
per maggiori informazioni  
sull'etichetta del prodotto



**Graminicida di post emergenza per le colture estensive, orticole e frutticole**

# BRIXTON®

COMPOSIZIONE	<b>Cletodim (180 g/l)</b>
FORMULAZIONE	<b>Emulsione Concentrata</b>
GRUPPO	<b>HRAC I</b>
N. REGISTRAZIONE	<b>18490 del 16-10-2023</b>
CONFEZIONE	<b>1 L (x 10), 5 L (x 4)</b>



GUARDA  
LA VIDEO INTERVISTA

COLTURA	INDICAZIONI DI IMPIEGO	INT. SIC. GIORNI
VITE	1-1,33 l/ha Fino a chiusura grappolo	-
POMACEE (melo, pero, cotogno, ecc.)	1-1,33 l/ha Fino a pre-raccolta	10 gg
DRUPACEE (pesco, susino, albicocco, ciliegio, ecc.)	1-1,33 l/ha Fino a pre-raccolta	14 gg 7 gg Ciliegio
NOCCIOLO	1-1,33 l/ha Fino a pre-raccolta	20 gg
NOCE	1-1,33 l/ha Fino a pre-raccolta	20 gg
PISTACCHIO	1-1,33 l/ha Fino a pre-raccolta	20 gg
MELOGRANO KAKI	1-1,33 l/ha Fino a pre-raccolta	10 gg
AGRUMI (arancio, limone, lime, mandarino, pompelmo, ecc.) OLIVO	1-1,33 l/ha Fino a pre-raccolta Consentite 2 applicazioni	7 gg
MANDORLO	1-1,33 l/ha Fino a pre-raccolta Consentite 2 applicazioni	20 gg
KIWI	1-1,33 l/ha Fino a frutti al 90% della grandezza finale	7 gg
RISO	1-1,6 l/ha In pre-semina della coltura su infestanti emerse	-
SOIA	1-1,4 l/ha Da 2 foglie fino a chiusura delle file	60 gg

## CARATTERISTICHE

BRIXTON® è il nuovo graminicida di post-emergenza per le colture estensive, orticole e frutticole potenziato da una speciale formulazione che conferisce eccellenti performance e flessibilità nei confronti di tutte le principali graminacee. Superiore anche nelle più difficili condizioni climatiche, BRIXTON® è la soluzione pronta all'uso perfetta anche come partner di REVOLUTION®.

COLTURA	INDICAZIONI DI IMPIEGO	INT. SIC. GIORNI
PATATA	1-1,4 l/ha Da 2 foglie fino a chiusura delle file	40 gg
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO	1-1,4 l/ha Da 2 foglie fino a chiusura delle file	60 gg
GIRASOLE	1-1,4 l/ha Da 2 foglie fino a 3 internodi allungati	-
ERBA MEDICA	1-1,4 l/ha Da 2 foglie fino alla formazione delle gemme fiorali	40 gg
COLZA	1 l/ha Dall'emissione dei germogli laterali fino ad allungamento stelo	-
SENAPE	1 l/ha Dall'emissione dei germogli laterali fino ad allungamento stelo	-
POMODORO MELANZANA	1-1,4 l/ha Da 2 foglie fino alla pre-fioritura	28 gg
FINOCCHIO	1-1,4 l/ha Da 2 a 6 foglie	45 gg
ASPARAGO	1-1,4 l/ha In pre-emergenza dei turioni o in post-raccolta	30 gg
CARCIOFO	1-1,4 l/ha Da 2 foglie fino a chiusura file	40 gg
CAROTA	1-1,4 l/ha Da 2 foglie fino al 50% della dimensione finale della parte edibile	40 gg
ORTAGGI A BULBO (aglio, cipolla, scalogno)	1,4 l/ha Da 2 foglie fino al 50% della dimensione finale della parte edibile	35 gg
ALTRI ORTAGGI A RADICE E TUBERO (ravanello, rafano, rapa, bietola rossa, pastinaca, rutabaga, salsefica, scorzoneria, sedano rapa, topinambur, cicoria da radice, sisaro, barba gentile, ecc.)	1-1,4 l/ha Da 2 foglie fino al 50% della dimensione finale della parte edibile	40 gg

COLTURA	INDICAZIONI DI IMPIEGO	INT. SIC. GIORNI
VIVAI DI VITE E ARBOREE	1-1,33 l/ha In funzione dello sviluppo delle infestanti	-
ORNAMENTALI	1-1,4 l/ha In funzione dello sviluppo delle infestanti	-
COLTURE PORTASEME	Seguire le indicazioni riportate per la coltura corrispondente limitando i trattamenti a prima dell'iniziazione fiorale	

### IN CORSO DI REGISTRAZIONE

COLTURA	INDICAZIONI DI IMPIEGO	INT. SIC. GIORNI
SENAPE	1 l/ha Applicazione autunnale Dall'emissione dei germogli laterali fino ad allungamento stelo	-
NOCE	1 - 1.33 l/ha Fino a pre-raccolta	20 gg
PISTACCHIO	1 - 1.33 l/ha Fino a pre-raccolta	20 gg

### INDICAZIONI DI IMPIEGO

**Per Pomacee, Drupacee, Nocciolo, Melograno, Kaki:** non trattare su suoli sabbiosi. **Per Olivo:** non applicare su olive a terra. **Per Riso:** dopo l'applicazione attendere 48 ore prima della reimmissione di acqua e farla scorrere per almeno 48 ore prima della semina. **Su Agrumi, Olivo e Mandorlo:** sono ammesse 2 applicazioni.

Per tutte le altre colture è autorizzato un solo trattamento per stagione vegetativa.

**Per tutte le colture arboree:** applicare al sottofila su un massimo del 30% della superficie d'impianto. Utilizzare la dose massima in presenza di infestanti annuali sviluppate e perennanti.

### INFESTANTI SENSIBILI

*Alopecurus myosuroides* (Coda di volpe); *Avena spp.* (Avena); *Bromus spp.* (Forasacco); *Cynodon dactylon* (Gramigna comune); *Digitaria sanguinalis* (Sanguinella); *Echinochloa crus-galli* (Giavone); *Festuca spp.* (Festuca); *Hordeum spp.* (Orzo selvatico); *Lolium spp.* (Loglio); *Oryza sativa var. sylvatica* (Riso crodo); *Panicum spp.* (Panico); *Phalaris spp.* (Falaride); *Poa spp.* (Fienarola); *Scirpus nodosus* (Lisca); *Setaria spp.* (Pabbio); *Sorghum halepense* (Sorghetta); ricacci di cereali.

### INFESTANTI MEDIAMENTE SENSIBILI

*Agropyron repens* (Gramaccia).



Inquadra il QR code per maggiori informazioni sull'etichetta del prodotto



# BUGGY® GOLD

Erbicida  
sistemico  
ad azione totale

COMPOSIZIONE **Glifosate 31,2% (360 g/L)**

FORMULAZIONE **Concentrato solubile (SL)**

GRUPPO **HRAC 9**

N. REGISTRAZIONE **18148 del 23-11-2022**

CONFEZIONE **20L (x 1)**

COLTURA	INDICAZIONI DI IMPIEGO
Colture che non manifestano sensibilità in caso la deriva bagni il tronco purchè ben lignificato	
AGRUMI, POMACEE (Melo, Pero, Cotogno, Nespolo), FRUTTA A GUSCIO (Noce, Nocciolo, Mandorlo, Pistacchio) VITE, OLIVO	effettuare al massimo 3 trattamenti per anno
Colture che possono manifestare sensibilità se la deriva bagna il tronco anche se lignificato	
DRUPACEE (albicocco, ciliegio, nettarine, pesco, susino), ACTINIDIA	effettuare al massimo 3 trattamenti per anno
Colture ove il diserbo a pieno campo va effettuato prima della loro emergenza	
ASPARAGO CEREALI, MAIS, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, PATATA, CIPOLLA, LINO, SENAPE, LEGUMI,	entro 3 giorni dalla semina. (Asparago prima dell'emergenza dei turioni)

## CARATTERISTICHE

BUGGY® GOLD è un erbicida sistemico non selettivo. Grazie alle qualità dei suoi tensioattivi, BUGGY® GOLD possiede un ottimo profilo eco-tossicologico tale da minimizzare l'impatto ambientale.

BUGGY® GOLD è un erbicida efficace su tutte le infestanti monocotiledoni e dicotiledoni, annuali e perenni. Si impiega in post emergenza delle infestanti, viene assorbito dalle foglie e traslocato per via sistemica nelle radici e negli organi sotterranei delle perennanti che vengono devitalizzate.

BUGGY® GOLD

COLTURA	INDICAZIONI DI IMPIEGO
Terreni senza coltura, prima o dopo la coltivazione	
FRAGOLA, ORTAGGI, ASPARAGO, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, CEREALI (Mais, Orzo, Frumento, Grano saraceno, Miglio, Avena, Riso, Segale, Sorgo), OLEAGINOSE (Soia, Lino, Senape, Colza, Girasole, Cotone), PRATI, PASCOLI.	Trattare con le infestanti emerse prima della semina o del trapianto (anche nelle tecniche di ridotta lavorazione e di semina senza aratura). Dopo solo 48 ore dal trattamento si può già effettuare la semina.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta per agrumi, pomacee, vite, olivo, frutta a guscio, drupacee, kiwi

DOSI DI IMPIEGO*	
Infestanti annuali entro 20 cm di sviluppo	1,5 - 4 l/ha
Principali biennali e infestanti difficili	4 - 6 l/ha
Infestanti vivaci e perenni	6 - 10 l/ha

\* per l'elenco più dettagliato dei dosaggi consigliati per infestanti fare riferimento all'etichetta ministeriale



Inquadra il QR code per maggiori informazioni sull'etichetta del prodotto

# FENOXILENE® 200

Erbicida  
ormonico  
di post emergenza  
per fruttiferi, vite,  
cereali, riso e mais

COMPOSIZIONE	<b>MCPA (da sale dimetilamminico) 19,01% (200 g/L)</b>
FORMULAZIONE	<b>Concentrato solubile</b>
GRUPPO	<b>HRAC 4</b>
N. REGISTRAZIONE	<b>3767 del 19-06-1980</b>
CONFEZIONE	<b>1 L (x 10), 5 L (x 4)</b>

COLTURA	INDICAZIONI DI IMPIEGO	INT. SIC. GIORNI
FRUMENTO, ORZO, SEGALE, AVENA, TRITICALE	1-2 l/ha	70 gg
MAIS	1-1,5 l/ha Intervenire in post-emergenza, nelle fasi iniziali della coltura	70 gg
RISO	1,5 l/ha Intervenire dopo che il riso ha emesso la quinta foglia	100 gg
MELO, PERO, AGRUMI, OLIVO	3-6 l/ha	80 gg
<b>Novità</b> VITE	3,75-5 l/ha Intervenire solo in banda lungo i filari con attrezzature schermate e ugelli antideriva	30 gg

## CARATTERISTICHE

FENOXILENE® 200 è un erbicida di post-emergenza per il controllo delle infestanti dei cereali, del mais, del riso, della vite e dei fruttiferi (melo, pero, agrumi e olivo efficace nei confronti di molte infestanti a foglia larga). FENOXILENE® 200 è particolarmente adatto per il controllo di specie resistenti agli erbicidi inibitori dell'enzima ALS, come alismatacee, ciperacee, crucifere e papavero. Ha inoltre un'eccellente attività nei confronti di Equiseto e Convolvolo.

## INFESTANTI SENSIBILI

*Alisma spp.* (Cucchiaino), *Amaranthus retroflexus* (Amaranto), *Brassica napus* (Colza), *Chenopodium album* (Farinaccio), *Cirsium arvense* (Cardo campestre), *Convolvulus arvensis* (Convolvolo), *Cyperus difformis* (Cipero globoso), *Diplotaxis erucoides* (Rucola selvatica), *Fumaria officinalis* (Fumaria), *Geranium spp.* (Geranio), *Polygonum aviculare* (Correggiola), *Papaver Rhoeas* (Papavero), *Raphanus raphanistrum* (Ravanello selvatico), *Taraxacum officinale* (Soffione).



Inquadra il QR code  
per maggiori informazioni  
sull'etichetta del prodotto



**Innovativo  
e sostenibile  
erbicida  
per il diserbo  
del mais**

# ISERAN®

COMPOSIZIONE	<b>Clomazone 6,90% (80 g/L) Mesotrione 12,93% (150 g/L)</b>
FORMULAZIONE	<b>Microcapsule in sospensione concentrata</b>
GRUPPO	<b>HRAC 27; 13</b>
N. REGISTRAZIONE	<b>17212 del 19-07-2021</b>
CONFEZIONE	<b>1 L (x 10), 5 L (x 4)</b>



GUARDA  
LA VIDEO INTERVISTA

COLTURA	INDICAZIONI DI IMPIEGO
MAIS	0,8 – 1 l/ha Pre emergenza  0,7 – 1 l/ha Post emergenza precoce Utilizzare le dosi inferiori in caso di miscele con altri formulati commerciali ed in presenza di terreni sabbiosi e grossolani

## CARATTERISTICHE

ISERAN® è la nuova soluzione sostenibile e moderna per il diserbo del mais. Utilizzabile ovunque senza vincoli normativi, la sua praticità e flessibilità d'impiego e l'innovativa formulazione ZC, rendono ISERAN® selettivo per il mais e ideale per il controllo delle principali malerbe a foglia larga con buona azione su quelle a foglia stretta.

## INFESTANTI SENSIBILI

**Graminacee:** *Alopecurus* spp. (Coda di volpe), *Digitaria sanguinalis* (Sanguinella), *Echinochloa crus-galli* (Givone comune), *Panicum dichotomiflorum* (Givone americano), *Poa* spp. (Fienarola), *Setaria* spp. (Pabbio), *Sorghum halepense* originato da seme (Sorghetta da seme).

**Dicotiledoni:** *Abutilon theophrasti* (Cencio molle), *Acalypha virginica* (Acalifa), *Amaranthus* spp. (Amaranto), *Anagallis arvensis* (Anagallide), *Bidens tripartita* (Forbicina), *Capsella bursapastoris* (Borsa pastore), *Chenopodium album* (Farinello comune), *Datura stramonium* (Stramonio), *Diploxis erucoides* (Rucola selvatica), *Fumaria officinalis* (Fumaria comune), *Galinsoga parviflora* (Galinsoga comune), *Solanum nigrum* (Erba morella), *Galium aparine* (Attaccamano), *Mercurialis annua* (Mercorella), *Matricaria chamomilla* (Camomilla), *Portulaca oleracea* (Porcellana), *Papaver rhoeas* (Papavero comune), *Polygonum persicaria* (Poligono persicaria), *Polygonum lapathifolium* (Poligono rosso), *Polygonum aviculare* (Correggiola), *Fallopia convolvulus* (Fallopia), *Senecio vulgaris* (Senecio comune), *Stellaria media* (Centocchio), *Sonchus* spp. (Grespino dei campi), *Veronica persica* (Veronica), *Convolvulus arvensis* (Vilucchio comune), *Ambrosia artemisiifolia* (Ambrosia), *Medicago sativa* (Erba medica), *Raphanus raphanistrum* (Rafano selvatico), *Diploxis catholica* (Rughetta).



Inquadra il QR code  
per maggiori informazioni  
sull'etichetta del prodotto

# KICKER®

Erbicida di post  
emergenza  
selettivo per  
frumento e orzo

COMPOSIZIONE	<b>Florasulam 0,25% (2,5 g/L) Fluroxipir 14,53% (100 g/L)</b>
FORMULAZIONE	<b>Suspo-emulsionabile</b>
GRUPPO	<b>HRAC 2; 4</b>
N. REGISTRAZIONE	<b>I 1448 del 02-10-2002</b>
CONFEZIONE	<b>1 L (x 10)</b>

<b>COLTURA</b>	<b>INDICAZIONI DI IMPIEGO</b>
FRUMENTO ED ORZO	1,5 - 1,8 l/ha

## CARATTERISTICHE

KICKER® è un erbicida di post-emergenza per frumento ed orzo, caratterizzato da un ampio spettro d'azione dicotiledonica ed una perfetta selettività sulle colture.

KICKER® è efficace contro infestanti difficili come *Galium aparine* ed è perfettamente miscibile con graminicidi o altri erbicidi che ne completano lo spettro d'azione.

## INFESTANTI SENSIBILI

*Galium aparine* (Attaccamano), *Stellaria media* (Centocchio), *Papaver rhoeas* (Papavero), *Sinapis arvensis* (Senape), *Diploaxis erucoides* (Ruchetta violacea), *Capsella bursa-pastoris* (Borsapastore), *Matricaria chamomilla* (Camomilla comune), *Raphanus raphanistrum* (Ravanello selvatico), *Fallopia convolvulus* (Poligono convolvolo), *Rapistrum rugosum* (Milagro peloso), *Myagrum perfoliatum* (Miagro liscio), *Convolvulus arvensis* (Vilucchio comune).

## AVVERTENZE

Qualora si renda necessaria la risemina della coltura per avversità climatiche, attacchi parassitari, ecc. è possibile seminare Frumento e Orzo, Avena, Segale e Mais senza attendere nessun intervallo.



Inquadra il QR code  
per maggiori informazioni  
sull'etichetta del prodotto

# MOST® MICRO

**Erbicida residuale  
per il controllo  
delle infestanti annuali  
graminacee e dicotiledoni  
di numerose colture**

COMPOSIZIONE **Pendimetalin 31,7% (365 g/L)**

FORMULAZIONE **Sospensione di microcapsule**

GRUPPO **HRAC 3**

N. REGISTRAZIONE **10771 del 10-04-2001**

CONFEZIONE **1 L (x 10), 5 L (x 4)**

COLTURA	INDICAZIONI DI IMPIEGO	INT. SIC. GIORNI
AGLIO	1,7 - 2,5 l/ha Pre-emergenza e post emergenza da 2 foglie	75 gg
ASPARAGO	2,5 - 3 l/ha Solo su asparagiaia impiantata; in pre-ricaccio	-
CARCIOFO	2 - 3 l/ha Pre-trapianto, pre-ricaccio o su coltura in vegetazione (solo nelle interfile ed intorno ai ceppi)	-
CARDO	2,5 - 3 l/ha Pre-trapianto, pre-ricaccio	60 gg
CAROTA	1,25 - 3 l/ha Pre-emergenza, post emergenza (3-4 foglie)	60 gg
CAVOLI A TESTA E A INFIORESCENZA	2 - 3 l/ha Pre-trapianto	100 gg
CIPOLLA	1 - 2,5 l/ha Pre-emergenza o pre-trapianto (fino a un 1 giorno prima) e post-emergenza (a partire da 2-3 foglie)	75 gg
FAGIOLINO	1,75 - 2,5 l/ha Pre-emergenza	45 gg
FAGIOLO	1,75 - 2,5 l/ha Pre-emergenza	60 gg
FAVA	1,7 - 3 l/ha Pre-emergenza	60 gg
FINOCCHIO	1,25 - 2,5 l/ha Pre-emergenza (non usare su terreni sabbiosi)	75 gg
	1,7 - 2,5 l/ha Pre-trapianto	
	1,25 - 2 l/ha Post-emergenza o post trapianto	
GIRASOLE	2 - 3 l/ha Pre-emergenza	-

## CARATTERISTICHE

MOST® MICRO è un erbicida che esplica la sua azione inibendo la germinazione dei semi e lo sviluppo dei germinelli delle più importanti infestanti annuali sia dicotiledoni che graminacee. MOST® MICRO è in grado di controllare anche le infestanti che sono nello stato di plantula a condizione che le graminacee non abbiano superato lo stadio di 1-1,5 foglie e le dicotiledoni lo stadio di 2-3 foglie vere.

<b>COLTURA</b>	<b>INDICAZIONI DI IMPIEGO</b>	<b>INT. SIC. GIORNI</b>
GRANO, ORZO, SEGALE	1,7 - 3 l/ha Pre-emergenza e post emergenza precoce (2-3 foglie)	-
MAIS	2 - 3 l/ha Pre-emergenza e post emergenza precoce (2 foglie)	-
MELANZANA	1,25 - 2,2 l/ha Solo pre-trapianto	75 gg
PATATA	1,7 - 3 l/ha Pre-emergenza	90 gg
PEPERONE	1,25 - 2,2 l/ha Solo pre-trapianto	75 gg
PISELLO E PISELLO PROTEICO	1,7 - 3 l/ha Pre-emergenza Impiegare la dose più alta nelle colture a semina autunnale	60 gg
POMODORO	1,25 - 2,2 l/ha Solo pre-trapianto	75 gg
RISO	2 - 3 l/ha Pre-emergenza Solo su riso in semina interrata	-
SEDANO	3 l/ha Pre-trapianto	60 gg
SOIA	2 - 2,5 l/ha Pre-semina o pre-emergenza	-
LATTUGA E SIMILI	1,5 - 2 l/ha Pre-trapianto	30 gg
TABACCO	1,25 - 3 l/ha Pre-trapianto	-
PIOPPO	3 l/ha Post trapianto	-
MELO, PERO, DRUPACEE, VITE, AGRUMI, FRUTTA A GUSCIO	2,5 - 3 l/ha Pre-ripresa vegetativa	-
ORNAMENTALI (anche in vivaio)	2,5 - 3 l/ha Pre-ricaccio	-
ARGINI DI RISAIA	2,5 - 3 l/ha Pre-semina e pre-emergenza colture	-

COLTURA	INDICAZIONI DI IMPIEGO	INT. SIC. GIORNI
TAPPETI ERBOSI	2,5 - 3 l/ha In un'unica soluzione	-
	1,5 l/ha In 2 interventi distanziati 45 - 60 giorni	

MOST® MICRO

### INFESTANTI SENSIBILI

**Graminacee:** *Alopecurus myosuroides* (Coda di volpe), *Apera spica-venti* (Capellini dei campi), *Digitaria sanguinalis* (Sanguinella), *Echinochloa crus-galli* (Giavone comune), *Lolium multiflorum* (Loglio), *Panicum dichotomiflorum* (Giavone americano), *Poa spp.* (Fienarola), *Setaria spp.* (Pabbio), *Sorghum halepense* (Sorghetta) (da seme).

**Dicotiledoni:** *Ajuga chamaepitis* (Iva), *Amaranthus retroflexus* (Amaranto), *Anagallis arvensis* (Anagallide), *Atriplex spp.* (Atriplice), *Capsella bursa-pastoris* (Borsa pastore), *Cardamine hirsuta* (Dentaria), *Cerastium arvense* (Peverina), *Chenopodium album* (Farinello comune), *Euphorbia spp.* (Erba verdona), *Fumaria officinalis* (Fumaria), *Galium aparine* (Attaccamano), *Lamium purpureum* (Falsa ortica), *Linaria spuria* (Linajola), *Matricaria chamomilla* (Camomilla), *Mercurialis annua* (Mercorella), *Myosotis palustris* (Nontiscordardime), *Papaver rhoeas* (Papavero), *Polygonum persicaria* (Poligono persicaria), *Portulaca oleracea* (Porcellana), *Ranunculus spp.* (Ranuncolo strisciante), *Sinapis arvensis* (Senape selvatica), *Solanum nigrum* (Erba morella), *Sonchus spp.* (Grespino dei campi), *Spergula arvensis* (Renaiola comune), *Stachys annua* (Betonica), *Stellaria media* (Centocchio), *Thlaspi arvense* (Erba storna), *Urtica urens* (Ortica minore), *Veronica persica* (Veronica), *Viola tricolor* (Viola dei campi).



Inquadra il QR code  
per maggiori informazioni  
sull'etichetta del prodotto



# PALIO®

Graminicida di  
post emergenza per il  
diserbo del frumento  
tenero e duro

COMPOSIZIONE	<b>Pyroxsulam 7,5%, Cloquintocet mexyl 7,5% (antidoto agronomico)</b>
FORMULAZIONE	<b>Granuli idrodispersibili</b>
GRUPPO	<b>HRAC 2</b>
N. REGISTRAZIONE	<b>17455 del 12-09-2019</b>
CONFEZIONE	<b>500g (x10)</b>

<b>COLTURA</b>	<b>INDICAZIONI DI IMPIEGO</b>	<b>INT. SIC. GIORNI</b>
FRUMENTO TENERO E DURO	250 g/ha Da accestimento a primo nodo del frumento Al fine di ottimizzare l'azione graminicida è necessario aggiungere WETTING PLUS o bagnante a base di sale sodico di alchiltere solfato	-

## CARATTERISTICHE

PALIO® è il graminicida efficace sulle principali malerbe a foglia stretta del frumento (Avena, Loietto, Falaride, Bromo e Alopecuro) che possiede un'attività di efficacia complementare su alcune malerbe a foglia larga (Viola, Veronica, Galium, Geranio, Camomilla e Antemis).

La sistemazione di PALIO® garantisce l'attività con piogge cadute un'ora dopo l'applicazione.

## INFESTANTI SENSIBILI

*Alopecurus spp.* (Coda di volpe), *Avena spp.* (Avena), *Lolium spp.* (Loietto), *Phalaris spp.* (Falaride), *Bromus spp.* (Bromo), *Veronica spp.* (Veronica), *Galium aparine* (Attaccamani), *Matricaria chamomilla* (Camomilla comune), *Anthemis arvensis* (Camomilla bastarda), *Viola arvensis* (Viola).



Inquadra il QR code  
per maggiori informazioni  
sull'etichetta del prodotto



**Erbicida,  
spollonante  
e dissecante  
per vite, arborea,  
pomodoro,  
orticole e patata**

# REVOLUTION®

COMPOSIZIONE	<b>Pirafufen-etile 1,11% (10,6 g/L)</b>
FORMULAZIONE	<b>Emulsione concentrata</b>
GRUPPO	<b>HRAC 14</b>
N. REGISTRAZIONE	<b>16667 del 19-07-2021</b>
CONFEZIONE	<b>1 L (x 10), 10 L (x 2)</b>



GUARDA  
LA VIDEO INTERVISTA

COLTURA	INDICAZIONI DI IMPIEGO	INT. SIC. GIORNI
Erbicida e spollonante: VITE, NOCCIOLO, NOCE, MANDORLO (e altra frutta a guscio), POMACEE (melo, pero, cotogno, nespole, etc.), DRUPACEE (pesco, nettarine, albicocco, ciliegio, susino, etc.), OLIVO, KIWI  AGRUMI, KAKI, MELOGRANO	1,5 - 2 l/ha	14 gg vite  21 gg frutta a guscio  7 gg pomacee, drupacee, kaki, melograno, olivo e kiwi
Erbicida: POMODORO (pre e post trapianto schermato) PATATA (pre-emergenza o post-emergenza precoce)	1 l/ha	28 gg pomodoro (post-trapianto)
Erbicida: CARCIOFO (schermato localizzato sulle infestanti)	0,875 l/ha	
Dissecante: PATATA	2 l/ha	7 gg

NOVITÀ

## CARATTERISTICHE

REVOLUTION® è la più innovativa e performante formulazione a base di pirafufen. REVOLUTION® è la soluzione più flessibile per il diserbo della vite e delle colture arboree, per il controllo dei polloni e per il disseccamento pre-raccolta della patata. Ideale anche per il diserbo di carciofo, pomodoro e patata. REVOLUTION® è impiegabile con il dosaggio più adatto per contrastare le infestazioni delle ruderali più difficili, quali *Conyza/Erigeron spp.*, resistenti a glifosate.

## INFESTANTI SENSIBILI

*Acalpha virginica* (Acalifa), *Amaranthus spp.* (Amaranto), *Chenopodium spp.* (Farinaccio comune), *Capsella bursapastoris* (Borsa del pastore), *Cardamine hirsuta* (Billeri primaticcio), *Conyza canadensis* (Saeppola canadese), *Convolvulus arvensis* (Convolvolo), *Diplotaxis virgata* (Ruchetta selvatica), *Fumaria officinalis* (Fumaria comune), *Geranium sylvaticum* (Geranio selvatico), *Lamium amplexicaule* (Falsa ortica reniforme), *Malva sylvestris* (Malva), *Myagrurn perfoliatum* (Miagro liscio), *Papaver rhoeas* (Papavero), *Portulaca oleracea* (Erba porcellana), *Senecio vulgaris* (Senecione comune), *Sisymbrium irio* (Erba cornacchia irida), *Solanum nigrum* (Erba morella), *Sonchus spp.* (Grespino comune), *Stellaria media* (Centocchio comune), *Torilis arvensis* (Lappolina dei campi), *Urtica spp.* (Ortica comune), *Veronica spp.* (Veronica).



Inquadra il QR code  
per maggiori informazioni  
sull'etichetta del prodotto

# REXXAR®

★ ESCLUSIVA  
SIPCAM

★ NOVITÀ!

**Erbicida residuale  
di pre-emergenza  
delle infestanti  
annuali graminacee  
e dicotiledoni per  
vite e frutticole.**

COMPOSIZIONE	<b>Clomazone 30,9% (360 g/L)</b>
FORMULAZIONE	<b>Sospensione di microcapsule</b>
GRUPPO	<b>HRAC 13</b>
N. REGISTRAZIONE	<b>17726 del 04-12-2020</b>
CONFEZIONE	<b>0,3 L (x 10), 1 L (x 10)</b>

COLTURA	INDICAZIONI DI IMPIEGO
VITE	
POMACEE (Melo, Pero, Cotogno, ecc.)	0,5 l/ha
DRUPACEE (Pesco, Albicocco, Ciliegio, Susino, ecc.)	Applicazione autunnale in post-caduta foglie o inverno-primaverile in pre-ripresa vegetativa
FRUTTA A GUSCIO (Nocciolo, Mandorlo, Noce, ecc.)	Applicare al sottofila su un massimo del 30% della superficie d'impianto
ACTINIDIA	
OLIVO	0,5 l/ha
AGRUMI (Arancio, Limone, Mandarinino, Lime, Pompelmo, ecc.)	Applicazione inverno-primaverile in pre-ripresa vegetativa Applicare al sottofila su un massimo del 30% della superficie d'impianto

## CARATTERISTICHE

REXXAR® è il nuovo erbicida residuale per la vite e tutte le frutticole che controlla le infestanti annuali dicotiledoni e graminacee in pre-emergenza. La sua specifica formulazione in microcapsule (MICROPLUS® technology) ne ottimizza la persistenza nel suolo e l'efficacia sulle plantule infestanti garantendo perfetta selettività nei confronti della coltura. REXXAR® viene assorbito per via radicale e si riattiva in seguito a eventi piovosi assicurando un'efficacia prolungata nel tempo.

## INFESTANTI SENSIBILI

**Graminacee:** *Echinochloa crus-galli* (Giavone comune), *Panicum dichotomiflorum* (Giavone americano), *Setaria spp.* (*Pabbio*), *Poa annua* (*Fienarola annuale*)

**Dicotiledoni:** *Solanum nigrum* (*Erba morella*), *Portulaca oleracea* (*Porcellana*), *Chenopodium album* (*Farinello comune*), *Calendula arvensis* (*Calendula dei campi*), *Helminthotheca (Picris) echioides* (*Aspraggine volgare*), *Stellaria media* (*Centocchio comune*), *Lamium amplexicaule* (*Falsa ortica reniforme*), *Sinapis alba* (*Senape bianca*).

## INFESTANTI MEDIAMENTE SENSIBILI

**Graminacee:** *Digitaria sanguinalis* (*Sanguinella*), *Lolium spp.*

**Dicotiledoni:** *Amaranthus retroflexus* (*Amaranto*), *Diplotaxis erucoides* (*Ruchetta violacea*), *Erigeron canadensis* (*Coniza canadese*), *Geranium molle* (*Geranio molle*), *Malva sylvestris* (*Malva selvatica*), *Senecio vulgaris* (*Senecio comune*), *Sonchus spp.*, *Taraxacum officinale* (*Dente di leone*), *Veronica spp.*, *Cyperus rotundus* (*Zigolo infestante*), *Capsella bursa-pastoris* (*Borsapastore comune*), *Lactuca denticulata*.



Inquadra il QR code  
per maggiori informazioni  
sull'etichetta del prodotto

# RIPPER®

ESCLUSIVA  
SIPCAM

NOVITÀ!

**Erbicida ad azione totale con attività complementare spollonante per la vite e i fruttiferi.**

COMPOSIZIONE	<b>Cletodim 12,59% (120 g/L) Pyraflufen etile 1,05% (10 g/L)</b>
FORMULAZIONE	<b>Concentrato Emulsionabile</b>
GRUPPO	<b>HRAC I, 14</b>
N. REGISTRAZIONE	<b>In corso di registrazione</b>
CONFEZIONE	<b>1 L (x 10), 10 L (x 2)</b>

COLTURA	INDICAZIONI DI IMPIEGO	INT. SIC. GIORNI
VITE		7 gg
POMACEE (Melo, Pero, Cotogno, ecc.)		10 gg
DRUPACEE (Pesco, Albicocco, Ciliegio, Susino, ecc.)	1,5 – 2 l/ha	14 gg 10 gg Ciliegio
FRUTTA A GUSCIO (Nocciolo, Mandorlo, Noce, ecc.)	Consentita 1 applicazione all'anno Applicare al sottofila su un massimo del 30% della superficie d'impianto	20 gg
ACTINIDIA		10 gg
KAKI		10 gg
MELOGRANO		10 gg
OLIVO	1,5 – 2 l/ha	10 gg
AGRUMI (Arancio, Limone, Mandarino, Lime, Pompelmo, ecc.)	Consentite 2 applicazioni all'anno Applicare al sottofila su un massimo del 30% della superficie d'impianto	10 gg
MANDORLO		20 gg

## INFESTANTI SENSIBILI

**Monocotiledoni:** *Cynodon dactylon* (Gramigna rossa), *Digitaria sanguinalis* (Sanguinella comune), *Echinochloa crus-galli* (Giavone), *Eleusine indica* (Gramigna indiana), *Lolium spp.* (Loietto), *Poa spp.* (Poa), *Setaria viridis* (Setaria), *Sorghum halepense* (Sorghetta).

**Dicotiledoni:** *Amaranthus spp.* (Amaranto), *Convolvulus arvensis* (Vilucchio), *Capsella bursa-pastoris* (Borsapastore), *Chenopodium album* (Farinello), *Diplotaxis erucoides* (Ruchetta), *Erigeron canadensis* (Saepola), *Malva sylvestris* (Malva), *Polygonum aviculare* (Correggiola), *Portulaca oleracea* (Portulaca), *Rumex acetosa*, *Senecio vulgaris* (Senecio), *Sonchus spp.* (Grespino), *Stellaria media* (Stellaria), *Taraxacum officinale* (Tarassaco), *Urtica urens* (Ortica), *Veronica persica* (Occhi della Madonna).

## INFESTANTI MEDIAMENTE SENSIBILI

**Monocotiledoni:** *Avena sterilis*, *Bromus sterilis* (Bromo), *Hordeum murinum* (Orzo selvatico).

**Dicotiledoni:** *Geranium spp.* (Geranietto), *Oxalis acetosella*, *Trifolium spp.* (Trifoglio), *Disseccamento dei polloni*.



Inquadra il QR code per maggiori informazioni sull'etichetta del prodotto

Prodotti fitosanitari autorizzati dal Ministero della Salute. Usare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto. Si richiama l'attenzione sulle frasi e simboli di pericolo riportati in etichetta. Per le indicazioni complete delle misure di mitigazione fare riferimento all'etichetta ministeriale

# SIRTAKI®

**Erbicida selettivo  
per il controllo  
di infestanti annuali  
graminacee e dicotiledoni  
di soia, riso, tabacco,  
patata, barbabietola  
e zucchini**

COMPOSIZIONE **Clomazone 30,90% (360 g/L)**

FORMULAZIONE **Sospensione di microcapsule**

GRUPPO **HRAC 13**

N. REGISTRAZIONE **16363 del 26-03-2015**

CONFEZIONE **1 L (x 10), 0,3 L (x 10)**

COLTURA	INDICAZIONI DI IMPIEGO
SOIA 	0,3 - 0,4 l/ha Pre-emergenza  0,3 l/ha Post-emergenza precoce  L'azione residuale di SIRTAKI permette di prolungare l'efficacia del diserbo di post soprattutto sulle nascite scalari di Abutilon. Nei trattamenti di post-emergenza SIRTAKI va impiegato in miscela con erbicidi ad azione fogliare.
RISO seminato in asciutta	0,3 - 0,5 l/ha Pre-emergenza Post-emergenza precoce
RISO seminato in acqua	0,3 - 0,5 l/ha Pre-semina Post-emergenza precoce
TABACCO	0,4 - 0,5 l/ha Post-trapianto entro 2-4 gg dal trapianto. Trattamento localizzato sulla fila
PATATA	0,25 - 0,3 l/ha Pre-emergenza Anche dopo la rinalzatura
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO	0,15 - 0,20 l/ha In pre-emergenza in terreni di medio impasto ben strutturati Utilizzare dosaggi minori sui terreni più leggeri
ZUCCHINO 	0,20 - 0,30 l/ha Pre-emergenza o pre-trapianto in suoli limosi  0,15 l/ha Pre-emergenza o pre-trapianto in suoli sabbiosi  0,25 - 0,35 l/ha Pre-emergenza o pre-trapianto in suoli argillosi  0,15 - 0,20 l/ha Post-emergenza o post-trapianto suoli limosi a tutto campo o nell'interfila  0,25 - 0,30 l/ha Post-emergenza o post-trapianto suoli argillosi a tutto campo o nell'interfila  Su zucchini il prodotto è applicabile due volte nella stagione con un intervallo di 14 giorni. Complessivamente nel programma di intervento non superare la dose massima di 0,6 l/ha. In tutte le altre colture deve essere effettuato un solo trattamento per stagione.

## CARATTERISTICHE

SIRTAKI® è l'essenziale erbicida residuale a base di clomazone in formulazione sospensione di microcapsule con tecnologia MICROPLUS® studiato per il diserbo selettivo di pre e/o post-emergenza delle colture. SIRTAKI® è assorbito attraverso le radici e i germogli, ed è traslocato per via sistemica nello xilema e diffuso alle foglie in senso acropeto.

SIRTAKI®

### INFESTANTI SENSIBILI

**Graminacee:** *Echinochloa crus-galli* (Giavone comune), *Panicum dichotomiflorum* (Giavone americano), *Setaria spp.* (Pabbio), *Digitaria sanguinalis* (Sanguinella).

**Dicotiledoni:** *Abutilon theophrasti* (Cencio molle), *Solanum nigrum* (Erba morella), *Portulaca oleracea* (Porcellana), *Chenopodium album* (Farinello comune).

### SPECIE MEDIAMENTE SENSIBILI

*Amaranthus retroflexus* (Amaranto).



Inquadra il QR code  
per maggiori informazioni  
sull'etichetta del prodotto

# TEKKEN®

Specialità erbicida  
di post emergenza  
dei cereali per il  
controllo di Papavero e  
delle infestanti a foglia  
larga più difficili

## COMPOSIZIONE

**Halauxifen-metile 1,21%**  
**(12 g/l di acido equivalente)**  
**Fluroxipir-metile 38,94%**  
**(280 g/l di acido equivalente)**  
**Cloquintocet mexyl (antidoto agronomico) 1,16%**  
**(12 g/l)**

FORMULAZIONE **Concentrato emulsionabile**

GRUPPO **HRAC 4**

N. REGISTRAZIONE **17451 del 14-11-2019**

CONFEZIONE **1 L (x 10)**

COLTURA	INDICAZIONI DI IMPIEGO	INT.SIC.GIORNI
FRUMENTO TENERO E DURO, ORZO, TRITICALE, SEGALE E FARRO	0,5 l/ha Dalla fase di tre foglie vere fino al secondo nodo della coltura	50 gg
AVENA VERNINA	0,25 l/ha	50 gg

## CARATTERISTICHE

TEKKEN® è l'erbicida per i cereali che permette di controllare le principali infestanti a foglia larga incluse le più difficili quali le popolazioni di Papavero anche resistente agli ALS, Crucifere, Galium, Fumaria e Convolvolo.

Contiene Halauxifen-metile, innovativa molecola erbicida, appartenente a una nuova famiglia chimica (arilpicolinati).

## INFESTANTI SENSIBILI

**Dicotiledoni:** *Ambrosia artemisiifolia* (Ambrosia), *Capsella bursa-pastoris* (Borsapastore comune), *Cyanus segetum* (Fiordaliso), *Chenopodium album* (Farinello comune), *Fumaria officinalis* (Fumaria), *Galium aparine* (Attaccamano), *Geranium dissectum* (Geranio a sette foglie), *Geranium rotundifolium* (Geranio malvaccino), *Geranium pusillum* (Geranio minore), *Lamium purpureum* (Falsa ortica), *Stellaria media* (Centocchio comune), *Polygonum aviculare* (Corregiola), *Fallopia*=*Polygonum convolvulus* (Poligono convolvolo), *Papaver rhoeas* (Papavero), *Sinapis arvensis* (Senape selvatica), *Rapistrum spp.* (Rapistro), *Raphanus spp.* (Rafano), *Vicia spp.* (Veccia), *Bifora spp.* (Bifora)

## SENSIBILI NEI PRIMI STADI DI SVILUPPO

*Cirsium arvense* (Stoppione), *Sylibum marianum* (Cardo mariano)

## MEDIAMENTE SENSIBILI

*Matricaria camomilla* (Camomilla comune), *Veronica* (Veronica spp.), *Romice* (Rumex spp.)



Inquadra il QR code  
per maggiori informazioni  
sull'etichetta del prodotto

# TONALE®

Innovativo e completo  
erbicida di pre e  
post-emergenza  
precoce

COMPOSIZIONE	<b>Clomazone 3,56% (40 g/L)</b> <b>Terbutilazina 33,33% (375 g/L)</b> <b>Mesotrione 6,67% (75 g/L)</b>
FORMULAZIONE	<b>Microcapsule in sospensione concentrata</b>
GRUPPO	<b>HRAC 13; 5; 27</b>
N. REGISTRAZIONE	<b>16779 del 19-12-2018</b>
CONFEZIONE	<b>2 L (x 6), 10 L (x 1)</b>

COLTURA	INDICAZIONI DI IMPIEGO
MAIS	<p>1,7 l/ha Pre e Post-emergenza precoce del mais</p> <p>E' possibile utilizzare dosaggi maggiori fino a 2 l/ha nelle condizioni di alta pressione di graminacee, terreni pesanti e/o ricchi di sostanza organica</p> <p>In Post-emergenza precoce del mais è possibile impiegare la dose di 1,5 l/ha in terreni sabbiosi, filtranti (tipo ciottolosi) e limosi.</p> <p>Il prodotto deve essere impiegato una sola volta ogni 3 anni sullo stesso appezzamento.</p>

## CARATTERISTICHE

TONALE® è l'erbicida per il diserbo selettivo di pre e post-emergenza precoce del mais pensato per il maiscoltore professionale e il terzista che richiedono praticità e flessibilità di impiego. Nasce per il controllo delle infestanti a foglia larga e delle graminacee con un concetto totalmente originale: un'associazione di 3 principi attivi altamente efficaci e sinergici nei confronti delle infestanti chiave o emergenti negli areali di coltivazione. Basato su una specifica tecnologia di formulazione, consente di esaltare l'attività erbicida rispettando il mais nelle sue prime fasi di sviluppo.

## INFESTANTI SENSIBILI

**Graminacee:** *Alopecurus spp.* (Coda di volpe), *Digitaria sanguinalis* (Sanguinella), *Echinochloa crus-galli* (Giavone comune), *Panicum dichotomiflorum* (Giavone americano), *Poa spp.* (Fienarola), *Setaria spp.* (Pabbio), *Sorghum halepense* originato da seme (Sorghetta da seme). **Dicotiledoni:** *Abutilon theophrasti* (Cencio molle), *Acalypha virginica* (Acalifa), *Amaranthus spp.* (Amaranto), *Anagallis arvensis* (Anagallide), *Bidens tripartita* (Forbicina), *Capsella bursa-pastoris* (Borsa pastore), *Chenopodium album* (Farinello comune), *Datura stramonium* (Stramonio), *Diploaxis erucoides* (Rucola selvatica), *Fumaria officinalis* (Fumaria comune), *Galinsoga parviflora* (Galinsoga comune), *Solanum nigrum* (Erba morella), *Galium aparine* (Attaccamano), *Mercurialis annua* (Mercorella), *Matricaria chamomilla* (Camomilla), *Portulaca oleracea* (Porcellana), *Papaver rhoeas* (Papavero comune), *Polygonum persicaria* (Poligono persicaria), *Polygonum lapathifolium* (Poligono rosso), *Polygonum aviculare* (Correggiola), *Fallopia convolvulus* (Fallopia), *Senecio vulgaris* (Senecio comune), *Stellaria media* (Centocchio), *Sonchus spp.* (Grespino dei campi), *Veronica persica* (Veronica).

## SPECIE MEDIAMENTE SENSIBILI *Cyperus spp.*

Il prodotto mostra inoltre un'attività di contenimento dello sviluppo di *Convolvulus arvensis*.



Inquadra il QR code  
per maggiori informazioni  
sull'etichetta del prodotto





Erbicida  
ormonico  
di post-emergenza  
per il riso

# TRIPION® E

COMPOSIZIONE	<b>MCPA (da estere tioetilico) 15,3% (155 g/L)</b>
FORMULAZIONE	<b>Emulsione olio/acqua</b>
GRUPPO	<b>HRAC 4</b>
N. REGISTRAZIONE	<b>13132 del 01-03-2006</b>
CONFEZIONE	<b>5 L (x 4)</b>

COLTURA	INDICAZIONI DI IMPIEGO	INT. SIC. GIORNI
RISO	0,75-2 l/ha Applicare su risaia sgrondata da 3-4 foglie fino al terzo nodo rilevabile. Impiegare la dose più elevata su Cucchiaio e Cipollino più sviluppati.	100 gg

## CARATTERISTICHE

TRIPION® E è un erbicida ormonico a base di MCPA derivante da estere tioetilico, particolarmente indicato per il diserbo del riso grazie alla sua perfetta selettività sulla coltura ed all'ottima miscibilità con gli altri erbicidi che ne completano lo spettro d'azione. TRIPION® E è particolarmente adatto per il controllo di specie resistenti agli erbicidi inibitori dell'enzima ALS, come alismatacee e ciperacee.

## INFESTANTI SENSIBILI

*Scirpus mucronatus* (Quadrettone), *Scirpus maritimus* (Cipollino), *Alisma plantago* (Cucchiaio), *Cyperus difformis* (Zigolo) e *Butomus umbellatus* (Giunco fiorito).



Inquadra il QR code  
per maggiori informazioni  
sull'etichetta del prodotto



Agrofarmaci

# COADIUVANTI E BAGNANTI



WETTING PLUS®

100



# WETTING PLUS®

Coadiuvante  
per miscele  
erbicide

COMPOSIZIONE **Sale sodico di Alchiletere  
Solfato 26.84 g (276 g/l)**

FORMULAZIONE **Liquido solubile**

N. REGISTRAZIONE **2191 del 12-04-1976**

CONFEZIONE **4 L (x 4)**

COLTURA	INDICAZIONI DI IMPIEGO
FRUMENTO TENERO E DURO, ORZO, SEGALE, AVENA, TRITICALE	1-2 L/ha
MAIS, SOIA, RISO	1 L/ha

## CARATTERISTICHE

WETTING PLUS® è un performante coadiuvante in grado di migliorare la bagnabilità delle soluzioni erbicide in cui viene aggiunto. Un maggiore e più rapido assorbimento dell'erbicida porta ad un aumento della sua efficacia verso le infestanti difficili.

Fondamentale per PALIO®, graminicida di post-emergenza di frumento tenero e duro.



Inquadra il QR code  
per maggiori informazioni  
sull'etichetta del prodotto



Agrofarmaci

# SISTEMI DI MONITORAGGIO



TRAPPOLE A FEROMONI E CROMOTROPICHE  
PHEROCON®

104





# TRAPPOLE A FEROMONI E CROMOTROPICHE PHEROCON®

Superiore tecnologia produttiva. Elevata qualità dei materiali. Affidabilità dei risultati. Efficacia costante durante l'impiego

## RACCOMANDAZIONI

Per preservare la qualità degli erogatori conservarli nella confezione originale e in un luogo fresco e asciutto.

MODELLO DELLA TRAPPOLA	CONFEZIONE	INDICAZIONI DI IMPIEGO
<p>STC TRAP</p> 	<p>x 1 2 pannelli adesivi 2 feromoni</p> <p><b>RICAMBIO X 5</b> 5 erogatori</p>	<p>La durata indicativa del monitoraggio è di 12 settimane: la durata dei due feromoni è di 12 settimane mentre è necessario sostituire il pannello adesivo dopo 6 settimane. Installare 3-4 trappole per comparto aziendale (non per ettaro) a partire da metà Marzo inizio Aprile. <b>Sipcam Italia consiglia di intervenire con EPIK SL, TREBON UP</b></p>
<p>JB TRAP</p> 	<p>x 1 1 trappola 1 erogatore (ciascuno composto da 1 feromone e 1 caïromone)</p> <p><b>RICAMBIO X 18</b> 18 erogatori</p>	<p>Posizionare la trappola a fine primavera a bordo campo. Utilizzare una trappola per ettaro e per superfici inferiori all'ettaro 2 trappole. <b>Sipcam Italia consiglia di intervenire con EPIK SL</b></p>

STICKY TRAP CIMICI  
(*Halyomorpha halys*)

POPILLIA  
(*Popillia japonica*)



MODELLO DELLA TRAPPOLA	CONFEZIONE	INDICAZIONI DI IMPIEGIO
<p>AM/NB</p> 	<p><b>x 6</b> 6 trappole 6 erogatori di feromoni 6 erogatori di cairomoni</p>	<p>La durata indicativa del monitoraggio per trappola è di 12 settimane; sostituire gli erogatori di feromoni e cairomoni ogni 4 settimane. Installare 2-3 trappole per ettaro ad altezza uomo. Per appezzamenti di superfici inferiori all'ettaro è opportuno collocare almeno 2 trappole. Intervenire in caso di superamento della soglia. <b>Sipcam Italia consiglia: EPIK SL</b></p>

## MOSCA DELL'OLIVO (*Bactrocera oleae*)

# NUTRIZIONE E FITOREGOLATORI



**Microgranuli – Biostimolanti – Fisiostimolanti –  
Microrganismi – NPK – Meso e Microelementi –  
Fitoregolatori**

Nutrizione

# MICROGRANULI



UMOSTART® BIOS.....	110
UMOSTART® CEREAL.....	111
UMOSTART® CEREALIS.....	112
UMOSTART® G MAXI.....	113
UMOSTART® OM POWER.....	114
UMOSTART® SUPERMIX.....	115
UMOSTART® SUPER ZN.....	116
TRIKA® ENERGY.....	117
TRIKA® EXPERT.....	119

# UMOSTART® BIOS

Concime microgranulare  
organo-minerale  
con effetto starter  
specifico per le colture  
biologiche



**Specifico per agricoltura biologica e filiere di qualità**

**Stimola lo sviluppo iniziale della coltura**

**Migliora la competizione con le infestanti**

## CONCIME ORGANO MINERALE NP 7.5 CON MICROELEMENTI

Azoto (N) totale	7,0 %
Azoto (N) Organico	7,0 %
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) totale (solubile negli acidi minerali)	5,0 %
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> solubile nell'acido formico al 2 %	5,0 %
Ferro (Fe) totale	0,5 %
Zinco (Zn) complessato con ligninsulfonato	0,25 %
Carbonio (C) organico di origine biologica	26,0 %

## MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURA	DOSE	FASI
<b>RADICALE</b>		
GRANO, RISO E ALTRI CEREALI A PAGLIA, MAIS	30 - 50 kg/ha	Alla semina, localizzato
COLTURE INDUSTRIALI (barbabietola, soia, girasole, colza, ecc)	30 - 50 kg/ha	Alla semina, localizzato
ORTICOLE DI PIENO CAMPO	30 - 60 kg/ha	Alla semina/trapianto, localizzato
ORTICOLE IN SERRA	80 - 100 kg/ha	In pre-trapianto, sull'intera superficie, oppure al trapianto, localizzato
VITE DA VINO E DA TAVOLA	50 - 70 g/pianta	Localizzato all'impianto nella buca in prossimità delle barbatelle
OLIVO E FRUTTIFERI	50 - 100 g/pianta	Localizzato all'impianto, nel raggio di 50 cm dall'astone
TERRICCIATI	1000 g/m <sup>3</sup>	Miscelare con una lavorazione o in betoniera, 20 - 30 giorni prima dell'impiego
LEGUMINOSE (erba medica fava, favino, cece, pisello, lenticchia, fagiolo, fagiolino, lupino, ecc)	30 - 50 Kg/ha	Alla semina localizzato
FRAGOLA E PICCOLI FRUTTI	80 - 100 Kg/ha	In pre-trapianto, sull'intera superficie oppure al trapianto, localizzato
PIANTE AROMATICHE E OFFICINALI	40 - 60 Kg/ha	Alla semina/trapianto, localizzato
FORAGGERE E PRATI/PASCOLI	30 - 50 Kg/ha	Alla semina, localizzato
VIVAIO	30 - 50 Kg/ha	Localizzato all'impianto con il microgranulatore in prossimità delle talee, non a diretto contatto con le radici

## CARATTERISTICHE

Unico nel panorama dei concimi autorizzati in agricoltura biologica, UMOSTART® BIOS grazie alla tecnologia brevettata Sipcam, consente un vigoroso effetto starter dell'apparato fogliare assicurato dalla componente organica azotata a rilascio differenziato; l'accelerazione delle prime fasi consente inoltre una rapida "chiusura della fila" e una competizione più efficace contro le malerbe.

## FORMULAZIONE

**microgranuli**  
**pH 5,5**

**diametro medio 0,8 mm**  
**densità 0,73 kg/L**

## RACCOMANDAZIONI

Le dosi vanno valutate in funzione della dotazione di elementi nutritivi del terreno e delle tecniche colturali adottate.

## CONFEZIONE

**10 Kg**

**Consentito in Agricoltura  
Biologica**



Inquadra il QR code  
per maggiori informazioni  
sull'etichetta del prodotto

Concime  
microgranulare  
minerale per cereali  
a semina  
autunnale

# UMOSTART® CEREAL

Specifico per semine autunnali

Formula bilanciata con microelementi

Ideale per minime lavorazioni

## CONCIME CE

### CONCIME NP 11.51 CON MICROELEMENTI

Azoto (N) totale	11,0 %
Azoto (N) Ammoniacale	11,0 %
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) totale	51,0 %
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> solubile in citrato ammonico neutro e in acqua	51,0 %
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> solubile in acqua	48,0 %
Ferro (Fe) totale	1,5 %
Manganese (Mn) totale	0,1 %
Zinco (Zn) totale	1,0 %

## MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURA	DOSE	FASI
 <b>RADICALE</b>		
CEREALI A PAGLIA E GRAMINACEE A PRATO	30 - 50 kg/ha	Alla semina, localizzato sulla fila
LEGUMINOSE PRATIVE	25 - 35 kg/ha	Alla semina, localizzato sulla fila
ORTICOLE IN PIENO CAMPO	40 - 60 Kg/ha	Alla semina/trapianto, localizzato. Non a diretto contatto con la radice
ORTICOLE IN SERRA	80 - 100 Kg/ha	Al trapianto, localizzato. Non a diretto contatto con la radice
FRAGOLA	80 - 100 Kg/ha	Localizzato nel foro di trapianto. Non a diretto contatto con la radice

## CARATTERISTICHE

Grazie alla presenza di azoto e fosforo in rapporto bilanciato, al mix di microelementi e alla reazione acida, UMOSTART® CEREAL consente una veloce proliferazione dell'apparato radicale dei cereali autunno-vernini, mettendoli in grado di intercettare e assorbire meglio le concimazioni azotate di copertura.

## FORMULAZIONE

**microgranuli**  
**pH 5**  
**diametro medio 0,7 mm**  
**densità 0,9 kg/L**

## RACCOMANDAZIONI

Le dosi vanno valutate in funzione della dotazione di elementi nutritivi del terreno e delle tecniche colturali adottate.

## CONFEZIONE

**10 Kg**



Inquadra il QR code  
per maggiori informazioni  
sull'etichetta del prodotto



# UMOSTART® CEREALIS

Concime  
microgranulare  
minerale per cereali  
autunno-vernini

Ideale per semine autunnali

Arricchito di zolfo e zinco

Imballo mirato per contoterzisti e grandi aziende

## CONCIME CE

### CONCIME NP (SO<sub>3</sub>) 10.43 (9) + I ZN

Azoto (N) totale	10,0 %
Azoto (N) Ammoniacale	10,0 %
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) totale	43,0 %
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> solubile in citrato ammonico neutro e in acqua	42,0 %
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> solubile in acqua	41,0 %
Anidride Solforica (SO <sub>3</sub> ) totale	9,0 %
Zinco (Zn) totale	1,0 %

## MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURA	DOSE	FASI
 <b>RADICALE</b>		
CEREALI A PAGLIA E RISO	20 - 40 kg/ha	Alla semina, localizzato sulla fila
MAIS, GIRASOLE, SOIA, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO E COLZA	20 - 40 kg/ha	Alla semina, localizzato sulla fila
ORTICOLE DI PIENO CAMPO	30 - 40 kg/ha	Alla semina/trapianto localizzato sulla fila

## CARATTERISTICHE

La formula innovativa di UMOSTART® CEREALIS, arricchita di zolfo, si caratterizza per una eccezionale durezza del granulo che consente un rilascio prolungato dei nutrienti, ideale per le colture a ciclo lungo; disponibile anche in packaging per le grandi aziende e il contoterzismo

## FORMULAZIONE

**microgranuli**

**pH 4,5**

**diametro medio 0,7 mm**

**densità 0,9 Kg/L**

## RACCOMANDAZIONI

Le dosi vanno valutate in funzione della dotazione di elementi nutritivi del terreno e delle tecniche colturali adottate.

## CONFEZIONE

**20 Kg, 300 Kg**



Inquadra il QR code  
per maggiori informazioni  
sull'etichetta del prodotto

# UMOSTART® G MAXI

Pool di rizobi  
azotofissatori  
formulati su base  
microgranulare  
organo-minerale

**Specifico per soia, erba medica e leguminose minori**

**Duplice azione: effetto starter sulla radice e simbiosi facilitata**

**Pool di batteri sinergici per una rizobiatura più efficace**

## FORMULA INNOVATIVA DI RIZOBI AZOTOFISSATORI SU BASE MICROGRANULARE NUTRIZIONALE

*Bradyrhizobium japonicum* (specifico per la soia)

*Rhizobium meliloti* (specifico per l'erba medica)

*Rhizobium leguminosarum* *bv. viciae* (fava, favino, pisello e veccia)

Base nutrizionale NP 7.35

## MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURA	DOSE	FASI
 <b>RADICALE</b>		
SOIA	15 - 20 kg/ha	Alla semina, localizzato
ERBA MEDICA	15 - 20 kg/ha	Alla semina, localizzato
FAVA, FAVINO, PISELLO, VECCIA, LENTICCHIA, CECE, FAGIOLO E FAGIOLINO	15 - 20 kg/ha	Alla semina, localizzato

## CARATTERISTICHE

UMOSTART® G MAXI promuove lo sviluppo delle leguminose grazie alla duplice attività del consorzio di microrganismi simbiotici (rizobi azotofissatori), specifici ma sinergici tra di loro, e del substrato nutrizionale che accelera lo sviluppo radicale nelle prime fasi colturali.

## FORMULAZIONE

**microgranuli**

**pH 5**

**diametro medio** 0,6 mm

**densità** 0,8 kg/L

## RACCOMANDAZIONI

Le dosi vanno valutate in funzione della dotazione di elementi nutritivi del terreno e delle tecniche colturali adottate.

## CONFEZIONE

**10 Kg**



Inquadra il QR code  
per maggiori informazioni  
sull'etichetta del prodotto

# UMOSTART® OM POWER

Concime  
microgranulare  
organo-minerale.  
Il 'top' per efficacia  
e basse dosi  
di impiego

Per tutte le colture

Effetto starter potenziato

Efficace già a bassi dosaggi

## CONCIME ORGANO MINERALE NP 11.40 + 1,8 ZN

Azoto (N) totale	11,0 %
Azoto (N) Organico	1,5 %
Azoto (N) Ammoniacale	9,5 %
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) totale	40,0 %
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> solubile in citrato ammonico neutro e in acqua	39,5 %
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> solubile in acqua	38,5 %
Ferro(Fe) totale	1,5 %
Zinco (Zn) totale	1,8 %
Carbonio (C) organico	9,5 %
Carbonio (C) organico umico e fulvico	6,2 %
Tasso di Umificazione	65,0 %

## MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURA	DOSE	FASI
<b>RADICALE</b>		
CEREALI A PAGLIA, MAIS, SOIA, COLZA, BARBABIETOLA, FORAGGERE	20 - 30 kg/ha	Localizzato nel solco di semina per effetto starter in condizioni difficili
ORTICOLE, INDUSTRIALI E TABACCO	30 - 40 kg/ha	Localizzato nel solco di semina o trapianto
ORTICOLE IN SERRA E IV GAMMA	50 - 80 kg/ha	Concimazione di fondo alla preparazione del terreno
FRAGOLA E PICCOLI FRUTTI	50 - 80 Kg/ha	Localizzato nel foro di trapianto
PIANTE AROMATICHE E OFFICINALI	40 - 60 Kg/ha	Localizzato nel solco di semina o trapianto
PIANTE FLOREALI E ORNAMENTALI	40 - 80 Kg/ha	Localizzato in pre-trapianto
VIVAIO BARBATELLE	5 - 10 g/pianta	-
VIVAIO FRUTTIFERI	20 - 50 g/pianta	-
SUBSTRATI	500 g/m <sup>3</sup>	Miscelato
TAPPETI ERBOSI	70 - 100 kg/ha	Distribuzione a pieno campo

## CARATTERISTICHE

UMOSTART® OM POWER è il concime microgranulare più avanzato brevettato da Sipcam, che unisce matrici organiche azotate a rilascio modulato, fonti nobili di acidi umici e fulvici e una elevata presenza di fosforo e zinco legati e protetti dalla materia organica, per la massima efficacia anche a bassi dosaggi.

## FORMULAZIONE

**microgranuli**

**pH 4,5**

**diametro medio 0,7 mm**

**densità 0,8 kg/L**

## RACCOMANDAZIONI

Le dosi vanno valutate in funzione della dotazione di elementi nutritivi del terreno e delle tecniche colturali adottate.

## CONFEZIONE

**10 Kg**



Inquadra il QR code  
per maggiori informazioni  
sull'etichetta del prodotto

# UMOSTART® SUPERMIX

ESCLUSIVA  
SIPCAM

NOVITÀ!

Pool di batteri della  
rizosfera e funghi  
micorrizici su base  
leonardite  
microgranulare



**Mix selezionato di microrganismi specifici per la nutrizione della radice**

**Ideale per colture in ambiente protetto**

**Massimo sfruttamento delle riserve del terreno**

PRODOTTO AD AZIONE SPECIFICA. INOCULO DI FUNGHI  
MICORRIZICI E BATTERI DELLA RIZOSFERA

Micorrize	0,1 %
Batteri della rizosfera	1 x 10 <sup>7</sup> UFC/g
Trichoderma	1 x 10 <sup>4</sup> UFC/g

MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURA	DOSE	FASE
 <b>RADICALE</b>		
ORTICOLE IN SERRA	2 - 3 kg/mq	Al trapianto lungo la fila o nella buca di trapianto
ORTICOLE, INDUSTRIALI E SEMINATIVI (in pieno campo)	20 - 30 kg/ha	Al trapianto o alla semina lungo la fila
TERRICCIATI	1 - 1,5 kg /m <sup>3</sup>	In fase di preparazione del terriccio
VIVAISMO (vasetteria)	3 - 5 g/pianta	Al momento dell'invaso

CARATTERISTICHE

È l'innovativo formulato microgranulare ideato per localizzare un pool potenziato di funghi micorrizici, batteri e trichoderma nelle vicinanze della rizosfera a vantaggio dello sviluppo accelerato e armonico delle colture trapiantate e seminate del settore professionale. È ideale per rivitalizzare l'ambiente serricolo sfruttato dai cicli colturali continui; la componente qualificante del prodotto, oltre alla elevata concentrazione di ceppi selezionati di batteri della rizosfera, è la leonardite nordamericana trattata secondo la tecnologia BLACKJAK®, utile anche per l'attivazione del pool batterico sulla mineralizzazione della sostanza organica e sullo sblocco delle riserve di fosforo.

FORMULAZIONE

**microgranuli**

**pH 7 ± 0,5**

**diametro medio 0,8 mm**

**densità 0,8 kg/L**

CONFEZIONE

**10 Kg**

**Consentito in Agricoltura  
Biologica**



Inquadra il QR code  
per maggiori informazioni  
sull'etichetta del prodotto

# UMOSTART® SUPER ZN

Concime  
microgranulare  
minerale per le  
colture primaverili

Specifico per semine primaverili

Massimo titolo di azoto e fosforo

Eccellente scorrevolezza dei microgranuli

## CONCIME CE CONCIME NP 11.51 CON MICROELEMENTI

Azoto (N) totale	11,0 %
Azoto (N) Ammoniacale	11,0 %
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) totale	51,0 %
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> solubile in citrato ammonico neutro e in acqua	51,0 %
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> solubile in acqua	48,0 %
Ferro(Fe) totale	1,5 %
Zinco (Zn) totale	1,0 %

## MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURA	DOSE	FASI
 <b>RADICALE</b>		
MAIS, SORGO, GIRASOLE, BARBABIETOLA, RISO, SOIA, COTONE	20 - 40 kg/ha	Alla semina, localizzato sulla fila
TABACCO	30 - 60 kg/ha	Al trapianto, localizzato sulla fila
ORTICOLE IN PIENO CAMPO	30 - 60 Kg/ha	Alla semina/trapianto, localizzato
ORTICOLE IN SERRA	40 - 80 kg/ha	Interrato in prossimità delle fila di semina o trapianto
FRUMENTO, CEREALI A PAGLIA	30 - 60 kg/ha	Alla semina, localizzato
VITE	5 - 15 g/pianta	Localizzato all'impianto in prossimità delle barbatelle
OLIVO, COLTURE ARBOREE DA FRUTTO	20 - 50 g/pianta	Localizzato all'impianto in prossimità degli astoni
TERRICCIATI	350 g/m <sup>3</sup>	Miscelare con una lavorazione o in betoniera in prossimità dell'impiego

## CARATTERISTICHE

UMOSTART® SUPER ZN è il prodotto più performante per spingere le prime fasi delle colture primaverili (mais, barbabietola, riso e girasole) anche in caso di anticipazione delle semine, terreni freddi e calcarei, decorso stagionale sfavorevole; molto efficace su colture orticole e industriali trapiantate e seminate.

## FORMULAZIONE

**microgranuli**

**pH 5**

**diametro medio 0,7 mm**

**densità 0,9 kg/L**

## RACCOMANDAZIONI

Le dosi vanno valutate in funzione della dotazione di elementi nutritivi del terreno e delle tecniche colturali adottate.

## CONFEZIONE

**10 Kg**



Inquadra il QR code  
per maggiori informazioni  
sull'etichetta del prodotto

# TRIKA® ENERGY

**Microgranulo  
organo-minerale  
starter e geo-insetticida  
per le colture orticole  
e specializzate  
di pieno campo**

## Effetto starter potenziato

### Attivo contro numerosi insetti terricoli

### Perfettamente selettivo

## INSETTICIDA GRANULARE CON EFFETTO RADICANTE

Lambda cialotrina	0,24%
Base nutrizionale organo-minerale NP 7.34	

## MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURA	AVVERSITÀ	DOSE	FASI
 <b>RADICALE</b>			
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO	Insetti terricoli ed Elateridi	17 - 25 Kg/ha	Localizzato alla semina
ORTAGGI A RADICE E TUBERO (Patata, Bietola, Carota, Sedano rapa, Barbaforse, Topinambur, Pastinaca, Prezzemolo a grossa radice, Ravanelli, Salsefrica, Rutabaga, Rape) ORTAGGI A RADICE E TUBERO TROPICALI (Cassava, Patate dolci, Ignami, Maranta)	Elateridi, insetti terricoli	17 - 25 Kg/ha	Localizzato alla semina o al trapianto
SOLANACEE (Pomodoro, Peperone, Melanzana)	Insetti terricoli ed Elateridi	17 - 25 Kg/ha	Localizzato al trapianto
CUCURBITACEE A BUCCIA EDULE (Zucchine, Cetrioli, Cetriolini) CUCURBITACEE A BUCCIA NON EDULE (Zucca, Melone, Cocomero)	Insetti terricoli ed Elateridi	17 - 25 Kg/ha	Localizzato al trapianto
LATTUGHE ED ISALATE; FOGLIE DI SPINACI E SIMILI; ERBE FRESCHE E FIORI COMMESTIBILI	Insetti terricoli ed Elateridi	17 - 25 Kg/ha	Localizzato alla semina o al trapianto
CAVOLI AD INFIORESCENZA (Broccoli, Cavolfiori e Cime di rapa) CAVOLI A TESTA (Cavoletti di Bruxelles, Cavoli cappuccio, Cavoli verza) CAVOLI A FOGLIA E CAVOLI RAPA	Insetti terricoli ed Elateridi	17 - 25 Kg/ha	Localizzato alla semina o al trapianto
ORTAGGI A BULBO (Aglione, Cipolla, Scalogno, Cipolline, Cipolle verdi e Cipollette)	Insetti terricoli ed Elateridi	17 - 25 Kg/ha	Localizzato alla semina o al trapianto

## CARATTERISTICHE

TRIKA® ENERGY è la nuova ed esclusiva soluzione per la nutrizione starter e il controllo di un ampio numero di insetti terricoli, destinata alle colture orticole e specializzate di pieno campo. L'associazione tra la componente fertilizzante, bio-stimolante e quella insetticida è stata studiata in modo specifico per le esigenze nutrizionali e di protezione delle prime fasi vegetative della coltura. Lo starter organo-minerale di TRIKA® ENERGY, permette un'alta efficienza nutrizionale mentre la sostanza attiva Lambda-cialotrina, efficace e attiva nel tempo, garantisce una protezione rapida e duratura dagli insetti terricoli.

## RACCOMANDAZIONI

Prodotto fitosanitario autorizzato dal Ministero della Salute: Reg. n. 17894 del 16/09/2021. Usare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto. Si richiama l'attenzione sulle frasi e simboli di pericolo riportati in etichetta.

COLTURA	AVVERSITÀ	DOSE	FASI
 <b>RADICALE</b>			
PORRI	Insetti terricoli ed Elateridi	17 - 25 Kg/ha	Localizzato al trapianto
TABACCO	Insetti terricoli ed Elateridi	17 - 25 Kg/ha	Localizzato al trapianto
OLEAGINOSE (semi di cotone, girasole, papavero, colza, soia, lino, sesamo, senape, zucca, cartamo, borragine, camelina, canapa, ricino)	Insetti terricoli ed Elateridi	17 - 25 Kg/ha	Localizzato alla semina o al trapianto
FLOREALI ED ORNAMENTALI	Insetti terricoli ed Elateridi	17 - 25 Kg/ha	Localizzato alla semina o al trapianto
MAIS, MIGLIO E SORGO	Elateridi, diabrotica e insetti terricoli	17 - 25 Kg/ha	Localizzato alla semina
VIVAI DI PIANTE ARBOREE	Insetti terricoli ed Elateridi	17 - 25 Kg/ha	Localizzato alla semina o al trapianto
COLTURE PORTA-SEME DESTINATE ALLA PRODUZIONE DI MATERIALE RIPRODUTTIVO (DA SEME)	Insetti terricoli ed Elateridi	17 - 25 Kg/ha	Localizzato alla semina o al trapianto

**TRIKA® ENERGY**

**FORMULAZIONE**

**microgranuli**  
**diametro medio 0,6 mm**  
**densità 0,8 kg/L**

**CONFEZIONE**

**10 Kg**



Inquadra il QR code per maggiori informazioni sull'etichetta del prodotto

# TRIKA® EXPERT

Geoinsetticida  
microgranulare su base  
starter organo-minerale  
efficace su elateridi e  
insetti terricoli di mais  
e numerose colture

MICROGRANULI

## Protezione ed energia

### Effetto starter a bassi dosaggi

### Autorizzato su oltre 40 colture

## INSETTICIDA GRANULARE CON EFFETTO STARTER

Lambda cialotrina

0,4 %

Base nutrizionale NP 7.35

## MODALITÀ D' IMPIEGO

COLTURA	AVVERSITÀ	DOSE	INDICAZIONI DI IMPIEGO
<b>RADICALE</b>			
MAIS	Noctuidae ( <i>Agrotis spp.</i> ), Elateridae ( <i>Agrotis spp.</i> )	10 - 15 kg/ha	Localizzato alla semina
	Diabrotica larvae	12 - 15 kg/ha	Distribuito interrato lungo la fila, entro la fase di rincalzatura
PATATA	Noctuidae ( <i>Agrotis spp.</i> ), Elateridae ( <i>Agrotis spp.</i> ), Diabrotica larvae	10 - 15 kg/ha	Localizzato alla semina o interrato alla rincalzatura
SORGO E MIGLIO	Noctuidae ( <i>Agrotis spp.</i> ), Elateridae ( <i>Agrotis spp.</i> ) Diabrotica larvae	10 - 15 kg/ha	Localizzato alla semina
SOIA, GIRASOLE, COTONE	Noctuidae ( <i>Agrotis spp.</i> ), Elateridae ( <i>Agrotis spp.</i> ), Diabrotica larvae	10 - 15 kg/ha	Localizzato alla semina
CIPOLLA, AGLIO, E SCALOGNO	Noctuidae ( <i>Agrotis spp.</i> ), Elateridae ( <i>Agrotis spp.</i> ), Melolonthidae ( <i>Melolontha spp.</i> ), Diabrotica larvae	10 - 15 kg/ha	Localizzato alla semina
CUCURBITACEE A BUCCIA EDULE (cetriolo e zucchino), CUCURBITACEE A BUCCIA NON EDULE (melone, anguria e zucca)	Noctuidae ( <i>Agrotis spp.</i> ), Elateridae ( <i>Agrotis spp.</i> ), Diabrotica larvae	10 - 15 kg/ha	Localizzato alla semina o al trapianto
SOLANACEE (pomodoro, melanzana, peperone)	Noctuidae ( <i>Agrotis spp.</i> ), Elateridae ( <i>Agrotis spp.</i> ), Diabrotica larvae	10 - 15 kg/ha	Localizzato alla semina o al trapianto

## CARATTERISTICHE

TRIKA® EXPERT è il geoinsetticida che unisce l'efficacia di Lambda-Cialotrina contro le più dannose larve del terreno (elateridi, diabrotica, nottue) alla base organo-minerale appositamente studiata per un vigoroso effetto starter della radice: duplice azione per una protezione totale e una partenza sicura su oltre 40 colture.

## FORMULAZIONE

### microgranuli

pH 5

diametro medio 0,6 mm

densità 0,8 kg/L

## RACCOMANDAZIONI

Prodotto fitosanitario autorizzato dal Ministero della Salute: Reg. n. 15900 del 1/10/2013. Usare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto. Si richiama l'attenzione sulle frasi e simboli di pericolo riportati in etichetta.

## CONFEZIONE

10 Kg



COLTURA	AVVERSITÀ	DOSE	INDICAZIONI DI IMPIEGO
LATTUGHE E INSALATE (lattuga a cappuccio, lattughe da taglio, tipo "iceberg", romana, scarole, cicorie, radicchi, indivie, crescione, rucola, dolcetta, barbarea, senape juncea, prodotti baby leaf comprese le brassicacee), SPINACI E SIMILI	Noctuidae ( <i>Agrotis spp.</i> ), Elateridae ( <i>Agriotes spp.</i> ), Diabrotica larvae	10 - 15 kg/ha	Localizzato alla semina o al trapianto
CAVOLI AD INFIORESCENZA (cavolfiori, broccoli, cime di rapa), CAVOLI A TESTA (cavoli verza, cavoli cappuccio)	Noctuidae ( <i>Agrotis spp.</i> ), Elateridae ( <i>Agriotes spp.</i> ), Diabrotica larvae	10 - 15 kg/ha	Localizzato alla semina o interrato alla rincalzatura
COLZA, CAROTA, TABACCO	Noctuidae ( <i>Agrotis spp.</i> ), Elateridae ( <i>Agriotes spp.</i> ) Diabrotica larvae	10 - 15 kg/ha	Localizzato alla semina
SEDANO, FINOCCHIO, CARDO E RABBARO	Noctuidae ( <i>Agrotis spp.</i> ), Elateridae ( <i>Agriotes spp.</i> ), Melolonthidae ( <i>Melolontha spp.</i> ), Diabrotica larvae	10 - 15 kg/ha	Localizzato alla semina
SEMI DI PAPAVERO	Noctuidae ( <i>Agrotis spp.</i> ), Elateridae ( <i>Agriotes spp.</i> ), Diabrotica larvae	10 - 15 kg/ha	Localizzato alla semina
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO	Noctuidae ( <i>Agrotis spp.</i> ), Elateridae ( <i>Agriotes spp.</i> ), Diabrotica larvae	10 - 15 kg/ha	Localizzato alla semina
FLOREALI ED ORNAMENTALI, VIVAI DI PIANTE ARBOREE	Noctuidae ( <i>Agrotis spp.</i> ), Elateridae ( <i>Agriotes spp.</i> ), Melolonthidae ( <i>Melolontha spp.</i> ), Diabrotica larvae	10 - 15 kg/ha	Localizzato alla semina
COLTURE PORTA-SEME*	Noctuidae ( <i>Agrotis spp.</i> ), Elateridae ( <i>Agriotes spp.</i> ), Diabrotica larvae	10 - 15 kg/ha	Localizzato alla semina o al trapianto
LEGUMI E LEGUMI SECCHI	Noctuidae ( <i>Agrotis spp.</i> ), Elateridae ( <i>Agriotes spp.</i> ), Melolonthidae ( <i>Melolontha spp.</i> ), Diabrotica larvae	10 - 15 kg/ha	Localizzato alla semina
FRUMENTO E ORZO (primaverili e invernali) AVENA SEGALE	Noctuidae ( <i>Agrotis spp.</i> ), Elateridae ( <i>Agriotes spp.</i> ), Melolonthidae ( <i>Melolontha spp.</i> ), Diabrotica larvae Carabidae ( <i>Zabrus spp.</i> )	10 - 15 kg/ha	Localizzato alla semina

\*destinate esclusivamente alla produzione di materiale riproduttivo (da seme): Cavoli ad infiorescenza, Cavoli a testa, Cucurbitacee, Lattughe e insalate, Mais, Colza, Carota, Patata, Solanacee.



Inquadra il QR code  
per maggiori informazioni  
sull'etichetta del prodotto

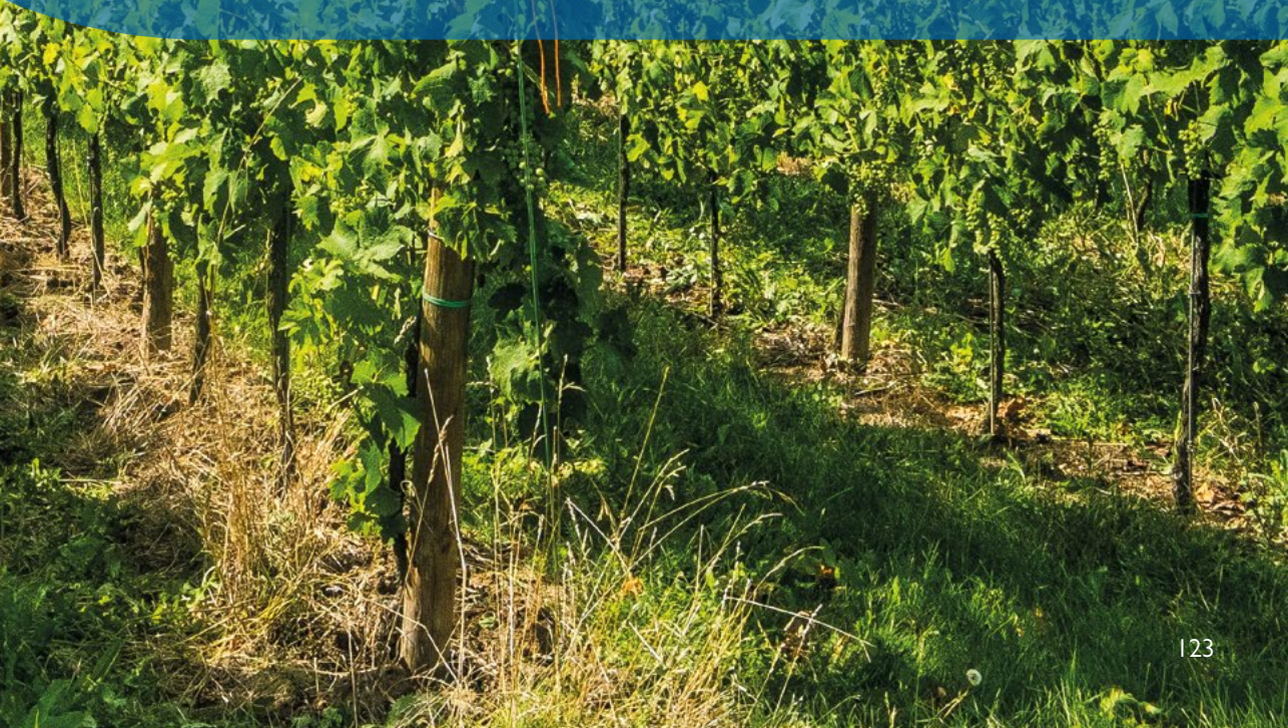


Nutrizione

# BIOSTIMOLANTI E FISIOATTIVATORI



ABYSS® .....	124
ABYSS® PRO .....	126
AGUADEMAYO® .....	127
BLACKJAK® BIO .....	129
BLACKJAK® SOIL .....	132
HP 400 .....	133
NATURFOL .....	135
PERFECTOSE PLUS .....	137
REDCAL .....	138



# ABYSS®



**Biostimolante  
a base di  
*Ascophyllum  
nodosum***



**Favorisce la crescita e l'assorbimento degli elementi nutritivi**

**Migliora la fioritura e l'allegagione**

**Previene e supporta la ripresa da gelate, siccità, grandine**

## BIOSTIMOLANTE

Carbonio (C) organico	0,2 %
Mannitolo	0,7 g/L

## MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURA	DOSE	FASI	numero di interventi	giorni tra le applicazioni
<b>FOGLIARE</b>				
POMACEE E MELOGRANO	1 - 1,5 l/ha	Da prefioritura ad accrescimento frutti	3 - 4	7 - 10
PESCO, ALBICOCCO, SUSINO E CILIEGIO	1 - 1,5 l/ha	Da prefioritura ad accrescimento frutti	3 - 4	7 - 10
ORTICOLE IN SERRA	1 - 2 l/ha	Da prefioritura ad accrescimento frutti	3 - 5	5 - 7
ORTICOLE IN PIENO CAMPO	1 - 1,5 l/ha	Da prefioritura ad accrescimento frutti	3 - 5	7 - 10
ORTIVE DA FOGLIA IN PIENO CAMPO	1 - 1,5 l/ha	Nelle prime fasi di sviluppo	2 - 3	7 - 10
FRAGOLA E PICCOLI FRUTTI	1 - 1,5 l/ha	Da pre-fioritura ad ingrossamento frutti	2 - 5	7 - 10
VITE DA TAVOLA	1 - 2 l/ha	Da prefioritura a pre-chiusura grappolo	3 - 5	7 - 10
VITE DA VINO	1 - 1,5 l/ha	Da prefioritura a pre-chiusura grappolo	2 - 4	7 - 10
OLIVO E AGRUMI	1 - 2 l/ha	Da prefioritura ad ingrossamento frutti	2 - 3	7 - 10
ACTINIDIA	1 - 1,5 l/ha	Da prefioritura ad ingrossamento frutti	3 - 4	7 - 10
NOCCIOLO E FRUTTI A GUSCIO	1 l/ha	Da prefioritura ad ingrossamento frutti	3 - 4	7 - 10
CEREALI, GIRASOLE E COLZA	0,5 - 1 l/ha	Da inizio fioritura	1 - 2	10 - 14

## CARATTERISTICHE

ABYSS® è un biostimolante a base di estratto d'alga *Ascophyllum nodosum*, puro al 100%, l'unico ottenuto entro 24 ore dalla raccolta. L'esclusivo processo di estrazione a basse temperature, effettuato entro poche ore dalla raccolta, elimina il residuo di Cloruro di Sodio dalla matrice, ottimizzandone la compatibilità e la miscibilità.

## Consentito in Agricoltura Biologica

## FORMULAZIONE

**Liquida**

**pH 4,5 (±0,5)**

**conducibilità 1,6 mS/cm**

**densità 1,1 kg/L**

## RACCOMANDAZIONI

ABYSS è compatibile con gli agrofarmaci e/o fertilizzanti presenti in commercio, ma data l'ampia varietà di prodotti in caso di miscela effettuare una prova preventiva di compatibilità su piccole superfici.

## CONFEZIONE

**1 L (x 10), 5 L (x 4)**

COLTURA	DOSE	FASI	numero di interventi	giorni tra le applicazioni
 <b>FOGLIARE</b>				
SOIA	1 - 1,5 l/ha	In pre-fioritura e in formazione e riempimento baccello	1 - 2	7 - 10
TABACCO	1 - 2 l/ha	Da pre-fioritura	3 - 4	7 - 10
BARBABIETOLA	1 l/ha	In abbinamento ai trattamenti anti-cercosporici	3 - 4	10 - 15
PIANTE AROMATICHE ED OFFICINALI	1 l/ha	Durante tutto il ciclo vegetativo	4 - 5	7 - 14
TAPPETI ERBOSI, PIANTE FLOREALI E ORNAMENTALI	1 - 2 l/ha	Durante il ciclo vegetativo	4 - 5	7 - 14
TUTTE LE COLTURE DURANTE PERIODI DI STRESS TERMICI E IDRICI	1 - 2 l/ha	Preventivo in caso di gelate e per il superamento di stress da alte/basse temperature. Danni da grandinate.	2 - 4	2 - 7
 <b>RADICALE</b>				
TUTTE LE COLTURE	3 - 5 l/ha	Interventi ripetuti dalle prime fasi vegetative	2 - 3	14



Inquadra il QR code per maggiori informazioni sull'etichetta del prodotto

# ABYSS® PRO

NOVITÀ!

ESCLUSIVA  
SIPCAM

Biostimolante  
a base di estratti  
di alghe brune  
registrato a  
marchio CE



**Induce e migliora la fioritura e l'allegagione**

**Apporta un incremento sul numero di frutti e sulla produzione totale**

**Supporta gli stress fisiologici nella fase riproduttiva**

## BIOSTIMOLANTE CE

Estratti di alghe brune  
PFC6 Biostimolante non microbico

## MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURA	DOSE	FASI	numero di interventi	giorni tra le applicazioni
<b>FOGLIARE</b>				
COLTURE ESTENSIVE	Dose: 1-2 L/ha	Dalla fase di levata alla fioritura	2	
COLTURE INDUSTRIALI	Dose: 1-2 L/ha	Dalle fasi di accrescimento alla fioritura	2	
ORTICOLE (PIENO CAMPO E SERRA) INCLUSI GLI ORTAGGI A FOGLIA (BABY LEAF E GERMOGLI)	Dose: 1-2 L/ha	Durante l'accrescimento vegetativo, in fioritura e ad ingrossamento frutti	3	
FRUTTICOLE, NOCCIOLO, FRUTTI A GUSCIO, OLIVO E AGRUMI	Dose: 1-2 L/ha	Dalla prefioritura all'allegagione e ingrossamento frutti	3-4	
VITE DA VINO E DA TAVOLA	Dose: 1-2 L/ha	Applicare dopo il trapianto e dall'inizio dello sviluppo vegetativo	3-4	
VIVAI, FLORICOLTURA E TAPPETI ERBOSI	Dose: 1-2 L/ha	Durante l'accrescimento vegetativo e in fioritura	2-3	
PIANTE AROMATICHE E OFFICINALI	Dose: 1-2 L/ha	Durante l'accrescimento vegetativo e in fioritura	3	
PICCOLI FRUTTI	Dose: 1-2 L/ha	Durante l'accrescimento vegetativo, in fioritura e ad ingrossamento frutti	3	

## CARATTERISTICHE

Biostimolante che ha ottenuto la registrazione a marchio CE. ABYSS® PRO è il nuovo biostimolante a base di estratti di alghe brune che hanno subito solo estrazioni di tipo naturale. Un prodotto che assicura l'efficacia, la qualità e la sicurezza.

**Consentito in Agricoltura Biologica.**

## FORMULAZIONE

**Liquida**  
**pH 3,5 (±0,5)**  
**densità 1,05 Kg/L**

## RACCOMANDAZIONI

È compatibile con gli agrofarmaci e/o fertilizzanti presenti in commercio, ma data l'ampia varietà di prodotti in caso di miscela effettuare una prova preventiva di compatibilità su piccole superfici.

## CONFEZIONE

**1L (X 10), 5 L (X 4)**



Inquadra il QR code per maggiori informazioni sull'etichetta del prodotto

# AGUADEMAYO®

Fisioattivatore  
contro gli stress  
ambientali e  
promotore dei  
processi di crescita

**Migliora lo sviluppo vegetativo**

**Aumenta la produzione totale**

**Conferisce maggiore capacità di recupero dagli stress ambientali**

## FISIOATTIVATORE

Azoto (N) totale	5,5 %
Azoto (N) organico	3,5 %
Azoto (N) ammoniacale	2,0 %
Manganese (Mn) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,15 %
Zinco (Zn) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,15 %

## MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURA	DOSE	FASI	numero di interventi	Intervallo minimo (giorni)
 <b>FOGLIARE</b>				
CEREALI	1,5- 2,0 l/ha	Applicare da inizio accestimento alla levata e da botticella a spigatura.	1- 3	
SOIA E LEGUMINOSE DA GRANELLA	1,5- 2,0 l/ha	Applicare dalla fioritura e in situazioni di stress climatici	1- 3	
MAIS	1,5- 2,0 l/ha	A partire dall'emissione della quarta foglia e in situazioni di stress climatici.	1- 3	
PATATA	1,5- 2,0 l/ha	Applicare a partire dall'inizio della tuberificazione Ripetere il trattamento dopo 15-20 giorni	1- 3	15-20
RISO	1,5- 2,0 l/ha	Applicare da inizio accestimento alla levata e da botticella a spigatura.	1- 3	
AGLIO, CIPOLLA E PORRO	1,5- 2,0 l/ha	Applicare durante le fasi di accrescimento del bulbo.	1- 3	

## CARATTERISTICHE

AGUADEMAYO® è una specialità caratterizzata da un complesso di aminoacidi, glicina e prolina e microelementi di rapido assorbimento sulle colture. Applicabile per via fogliare conferisce maggiore resistenza e capacità di recupero contro gli stress abiotici (siccità, colpo di calore, salinità), AGUADEMAYO® garantisce un'efficace stimolazione dei processi di crescita e ottimizza la resa produttiva garantendo i parametri qualitativi del raccolto.

## FORMULAZIONE

**Liquida**

**pH 5,8**

**densità: 1,13 Kg/L**

## RACCOMANDAZIONI

È compatibile con gli agrofarmaci e/o fertilizzanti presenti in commercio, ma data l'ampia varietà di prodotti in caso di miscela effettuare una prova preventiva in compatibilità e selettività.

## CONFEZIONE

**5L (x 4)**





<b>COLTURA</b>	<b>DOSE</b>	<b>FASI</b>	<b>numero di inter-venti</b>	<b>Intervallo minimo (giorni)</b>
<b>FOGLIARE</b>				
<b>COLTURE ORTICOLE:</b> Pomodoro, Melanzana, Peperone, Cetriolo, Zucchine, Melone, Anguria, Zucca, Brassicacee, Lattuga e simili, Cucurbitacee con buccia edibile e Fragola	1,5- 2,0 l/ha	Applicare dall'inizio dello sviluppo vegetativo e nelle fasi di ingrossamento del frutto. Ripetere il trattamento nei periodi di stress termici	1- 3	
<b>FRUTTIFERI:</b> olivo, nocciolo, melo, pesco, kiwi, melograno, vite da vino, vite da tavola	1,5- 2,0 l/ha	Applicare nelle fasi dell'accrescimento del frutto	1- 3	
<b>TABACCO</b>	1,5- 2,0 l/ha	Durante tutto il ciclo colturale	1- 3	
<b>COTONE</b>	1,5- 2,0 l/ha	Applicare all'inizio della fioritura e ripetere l'applicazione 2-3 volte con 15 giorni di intervallo tra le applicazioni. Applicare in situazioni di stress climatici	1- 3	15
<b>POMODORO DA INDUSTRIA</b>	1,5- 2,0 l/ha	Applicare dall'inizio dello sviluppo vegetativo e nelle fasi di ingrossamento del frutto. Ripetere il trattamento nei periodi di stress termici	1- 3	
<b>ALTRE COLTURE</b>	1,5- 2,0 l/ha	Durante tutto il ciclo colturale	1- 3	



Inquadra il QR code per maggiori informazioni sull'etichetta del prodotto

# BLACKJAK® BIO

ESCLUSIVA  
SIPCAM

Fisioattivatore  
ad elevato titolo  
di Leonardite  
a pH acido



**Effetto rapido e visibile di radicazione e rinverdimento della coltura**

**Utilizzabile per via fogliare e radicale**

**Consentito in agricoltura biologica**



GUARDA  
LA VIDEO INTERVISTA

## FISIOATTIVATORE

Sostanza Organica sul tal quale	35,0 %
Sostanza Organica sul secco	94,0 %
Sostanza organica umificata sulla sostanza organica sul secco	95,0 %
Azoto (N) organico sul secco	0,6 %
Rapporto C/N	87,5 %
Carbonio organico sul secco	53,0 %
Carbonio organico umificato sul carbonio organico totale	95,0 %

## MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURA	DOSE	FASI	numero di interventi	Intervallo minimo (giorni)
 <b>FOGLIARE</b>				
ORTICOLE (in pieno campo e in serra)	1 - 2 l/ha	Fino alla pre-fioritura e da allegazione ad ingrossamento frutti	3 - 5	7 - 14
ORTICOLE DA RADICE E TUBERO (patata, carota, cipolla, ravanella, aglio, etc)	1 - 2 l/ha	Durante tutto il ciclo vegetativo	3 - 5	7 - 14
PIANTE OFFICINALI E AROMATICHE	1 - 1,5 l/ha	Durante tutto il ciclo vegetativo	4 - 7	7 - 14
FRAGOLA E PICCOLI FRUTTI	1 - 2 l/ha	In post-trapianto e in post ripresa vegetativa	3 - 5	7 - 14
POMACEE, DRUPACEE, ACTINIDIA E MELOGRANO	1 - 2 l/ha	Fino alla pre-fioritura e da allegazione ad ingrossamento frutti	3 - 4	7 - 14
OLIVO DA OLIO E DA MENSA	1 - 2 l/ha	Fino alla pre-fioritura e da allegazione ad ingrossamento frutti	2 - 4	7 - 14
NOCCIOLO	1 - 2 l/ha	Da tre foglie a maturazione	3 - 5	10 - 15

## CARATTERISTICHE

BLACKJAK® BIO è un attivatore a base di Leonardite con la più alta concentrazione di sostanze nobili in particolare acidi unici, fulmici e umine. Il particolare processo di estrazione utilizza un metodo proprietario di micronizzazione fisica che ne esalta la biodisponibilità e la prontezza di azione. In applicazione fogliare o radicale stimola il precoce e vigoroso sviluppo delle radici, la spinta vegetativa e il rinverdimento della coltura; favorisce il rapido recupero dagli stress grazie anche all'elevata capacità complessante degli elementi nutritivi.

## Consentito in Agricoltura Biologica

## FORMULAZIONE

**sospensione concentrata**  
**pH 4 (±0,5)**  
**conducibilità 2,1 ms/cm**  
**densità 1,14 kg/L**

## RACCOMANDAZIONI

Si consiglia l'applicazione di BLACKJAK® BIO in miscela con i concimi fogliari e gli agrofarmaci di Sipcam Italia.

## CONFEZIONE

**1 L (x 10), 5 L (x 4)**

COLTURA	DOSE	FASI	numero di inter-venti	Intervallo minimo (giorni)
<b>FOGLIARE</b>				
AGRUMI	1 - 3 l/ha	Fino alla pre-floritura e da allegagione ad ingrossamento frutti	2 - 4	7 - 14
VITE DA VINO	1 - 2 l/ha	Fino alla pre-floritura e da allegagione a pre-chiusura grappolo	3 - 5	7 - 10
VITE DA TAVOLA	1 - 2 l/ha	Fino alla pre-floritura e da allegagione a pre-chiusura grappolo	3 - 5	7 - 10
MAIS	1 - 2 l/ha	Durante tutto il ciclo colturale	1 - 2	7 - 14
	0,5 - 1 l/ha	In miscela con trattamenti insetticidi ed erbicidi di post emergenza. Non impiegare in miscela con prosulfuron		
SOIA	1 - 2 l/ha	Durante tutto il ciclo colturale	1 - 3	7 - 14
	1 l/ha	In miscela con trattamenti insetticidi acaricidi ed erbicidi di post emergenza.		
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO	1 - 2 l/ha	Durante tutto il ciclo colturale	2 - 3	7 - 14
	1 l/ha	In miscela con trattamenti insetticidi ed erbicidi di post-emergenza		
CEREALI A PAGLIA E RISO	0,5 - 1 l/ha	In combinazione con trattamenti insetticidi ed erbicidi di post-emergenza	1 - 2	-
TABACCO	1 - 2 l/ha	A 20 - 30 gg dal trapianto e dopo 15 gg	2	10 - 15

COLTURA	DOSE	FASI	numero di inter-venti	Intervallo minimo (giorni)
<b>RADICALE</b>				
ORTICOLE (in pieno campo e in serra)	0,5 - 1 l/ha	Trattamento contenitori alveolati	1	-
	5 - 10 l/ha pieno campo	Dal post-trapianto (anche in miscela con PHOMAG nei primi interventi)	2 - 4	7 - 14
	10 l/ha in serra			
FRAGOLA E PICCOLI FRUTTI	2 - 5 l/ha	Da post trapianto a ripresa vegetativa	2 - 3	7 - 14
POMACEE, DRUPACEE, ACTINIDIA E MELOGRANO	25 - 50 ml/pianta	In caso di nuovi impianti con 5-10 L acqua/pianta	1	-
	2 - 5 l/ha	In miscela con trattamenti insetticidi ed erbicidi di post-emergenza (In miscela con CHELENE per prevenzione della clorosi ferrica)	3 - 4	10 - 14

COLTURA	DOSE	FASI	numero di interventi	Intervallo minimo (giorni)
<b>RADICALE</b>				
AGRUMI E OLIVO	25 - 50 ml/pianta	In caso di nuovi impianti con 5-10 l acqua per pianta	-	-
	3 - 5 l/ha	Dalla ripresa vegetativa su impianti in produzione	2 - 4	10 - 14
NOCCIOLO E FRUTTI A GUSCIO	2 - 5 l/ha	Dalla ripresa vegetativa	2 - 4	10 - 14
VITE DA VINO, UVA DA TAVOLA	2 - 5 l/ha	Dalla ripresa vegetativa, anche in post raccolta (In miscela con CHELENE per prevenzione della clorosi ferrica)	3 - 4	10 - 14
ORTICOLE DA RADICE E TUBERO	2 - 4 l/ha	In post-emergenza	2	10 - 14
TABACCO	50 ml/hl	Vivaio (float-system)	2	15
	200 ml/hl	In acqua di trapianto	1	-
	2 - 3 l/ha	In post trapianto	2 - 3	7 - 14
TAPPETI ERBOSI	250 - 500 ml / 1000 mq	In post-emergenza e durante il periodo estivo	-	-
VIVAI	100 - 200 ml/hl	Durante tutto il ciclo	2 - 4	5 - 7
PIANTE ORNAMENTALI E FLOREALI	10 - 20 ml/l	In vaso	2 - 6	7 - 14
	5 - 10 l/ha	Per applicazioni radicali	3 - 8	7 - 10

Il prodotto ha un pH acido ( $4 \pm 0,5$ ) e quando disciolto in acqua ne abbassa il pH in funzione della concentrazione come nella tabella sotto riportata.

CONCENTRAZIONE DELLA SOSPENSIONE	VALORE DEL PH DELLA SOSPENSIONE	
	Con valore iniziale del pH dell'acqua = 7	Con valore iniziale del pH dell'acqua = 8
0,1% (1 l / 10 hl)	5,3	5,7
0,2% (1 l / 5 hl)	4,6	4,8
1% (1 l / 1 hl)	4,0	3,8

Etichetta del 24 luglio 2024



Inquadra il QR code per maggiori informazioni sull'etichetta del prodotto

# BLACKJAK® SOIL

NOVITÀ!

ESCLUSIVA  
SIPCAM

Fisioattivatore  
ad effetto starter  
e promotore della  
radicazione

Stimola l'effetto strater sulle colture

Migliora la struttura dei suoli

Promotore della radicazione

## FISIOATTIVATORE

Concime organo-minerale NP in sospensione con Magnesio 3.7 (MgO) 2

## MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURA	DOSE	FASI	numero di interventi	giorni tra le applicazioni
<b>RADICALE</b>				
ORTICOLE (in pieno campo e serra)	Dose: 10-12 l/ha	Bagnatura contenitori alveolati con soluzione max. all'1%	1	-
		Dal post- trapianto anche in miscela con trattamenti insetticidi al suolo/nematodi	4	7-14
FRAGOLA E PICCOLI FRUTTI	Dose: 10-12 l/ha	Da post- trapianto a ripresa vegetativa	1 - 4	7 - 14
POMACEE, DRUPACEE, ACTINIDIA E MELOGRANO	Dose: 10-12 l/ha	Dalla ripresa vegetativa	1 - 3	10 - 14
AGRUMI E OLIVO	Dose: 10-12 l/ha	Dalla ripresa vegetativa	1 - 3	10 - 14
NOCCIOLIO E FRUTTI A GUSCIO	Dose: 10-12 l/ha	Dalla ripresa vegetativa	1 - 3	10 - 14
VITE DA VINO, UVA DA TAVOLA	Dose: 10-12 l/ha	Dalla ripresa vegetativa	1 - 3	10 - 14
ORTICOLE DA RADICE E TUBERO	Dose: 10-12 l/ha	Dal post- semina anche in miscela con trattamenti insetticidi al suolo/nematodi	1 - 2	10 - 14
TABACCO	Dose: 50 ml/hl 200 ml/hl 10-12 l/ha	Vivaio (float- system)	2	-
		In acqua di trapianto	1	-
		In post- trapianto	1 - 2	7 - 14
VIVAO	Dose: 200 ml/hl	Durante tutto il ciclo	2 - 6	7 - 14
PIANTE ORNAMENTALI E FLOREALI	Dose 20 ml/l 10-12 l/ha	In vaso Per applicazioni radicali	2 - 6 2 - 6	7 - 14 7 - 14

## CARATTERISTICHE

BLACKJAK® SOIL è il nuovo fisioattivatore che promuove l'effetto starter della radicazione nella fase di post trapianto/semina delle orticole e nei giovani impianti delle arboree. Applicabile per via radicale apporta sostanza organica ricca di acidi umici, fulvici e umine. La componente nutrizionale azoto-fosfatica incrementa la crescita precoce e favorisce la spinta vegetativa. BLACKJAK® SOIL acidifica la soluzione con gli agrofarmaci, promotori di crescita e concimi solubili.

## FORMULAZIONE

**Sospensione concentrata**  
**pH 2,5 (±0,5)**  
**densità 1,21 Kg/L**

## RACCOMANDAZIONI

È compatibile con gli agrofarmaci e/o fertilizzanti presenti in commercio, ma data l'ampia varietà di prodotti in caso di miscela effettuare una prova preventiva in compatibilità e selettività

## CONFEZIONE

**5 L (x4), 20 L**



Inquadra il QR code  
per maggiori informazioni  
sull'etichetta del prodotto

# HP 400

★ ESCLUSIVA  
SIPCAM

Fisioattivatore  
per il miglioramento  
della produttività  
e della qualità  
delle colture

BIOSTIMOLANTI E FISIOATTIVATORI

**Incrementa la resa commerciale**

**Migliora la qualità delle produzioni**

**Supporta la coltura in caso di stress**

## FISIOATTIVATORE

Proteina Harpin $\alpha\beta$	1,0 %
Coformulanti	q.b. a 100 %

## MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURA	DOSE	FASI	numero di interventi	Intervallo minimo (giorni)
<b>FOGLIARE</b>				
POMODORO DA INDUSTRIA	20 g/10 L	Su piantine in contenitore alveolato, prima del trapianto	1	-
	300 g/ha	Dalla fioritura del primo palco	Frazionato in 3/6 interventi	7 - 14
	100 g/ha	Al 50-70% di invaiaura (con K-EXPRESS ZF)	1	-
Aumento del grado brix. Anticipo e uniformità di maturazione				
POMODORO DA MENSA, PEPERONE E MELANZANA	20 g/10 L	Su piantine in contenitore alveolato, prima del trapianto	1	-
	100 - 200 g/ha	Dalla fioritura del primo palco	4 - 8	7 - 14
Aumento del grado brix. Anticipo e uniformità di maturazione				
FRAGOLA	50 - 100 g/ha	Da pre-fioritura	6 - 8	7 - 10
	Aumento del grado brix. Anticipo e uniformità di maturazione. Intensità di colore			
ZUCCHINO E CETRIOLO	20 g/10 L	Su piantine in contenitore alveolato, prima del trapianto	1	-
	300 - 500 g/ha	Da post-trapianto	Frazionato in 6/10 interventi	7 - 10
Allungamento del ciclo produttivo. Aumento della produzione				

## CARATTERISTICHE

HP 400 migliora la quantità delle produzioni mantenendo nel contempo elevati standard qualitativi, anche in presenza di colture indebolite da stress abiotici o da agenti patogeni. HP 400 agisce sulla fisiologia delle piante stimolando la piena espressione del potenziale della coltura.

## FORMULAZIONE

**granuli idrodispersibili**  
**pH 7 ( $\pm 0,5$ )**  
**conducibilità 3,9 ms/cm**  
**densità 0,55 kg/L**

## RACCOMANDAZIONI

Disperdere la quantità in poca acqua e poi aggiungere al resto della soluzione; richiudere bene la busta dopo l'uso evitando che il prodotto residuo assorba umidità; in caso di miscela con altri prodotti inserire HP 400 per primo.

## CONFEZIONE

Sacchetti richiudibili da  
**200 g (x 5)**

COLTURA	DOSE	FASI	numero di inter-venti	Intervallo minimo (giorni)
<b>FOGLIARE</b>				
MELONE, ANGURIA E ZUCCA	20 g/10 L	Su piantine in contenitore alveolato, prima del trapianto	1	-
	100 g/ha	Da post-trapianto	3	7 - 14
	Aumento del grado brix. Aumento della produzione			
LATTUGA E SCAROLA	100 - 200 g/ha	Da post-trapianto	2 - 3	7 - 10
	Aumento della produzione. Aumento della conservabilità			
CICORIA A PALLA ROSSA	100 - 200 g/ha	Da post-trapianto	2 - 3	7 - 10
	Aumento della produzione. Aumento della conservabilità. Miglioramento della intensità di colore			
TABACCO	100 - 120 g/ha	Da 30 giorni dopo il trapianto	2	14 - 20
	Incremento della resa commerciale. Anticipo della maturazione. Supporto alla coltura in caso di stress			
ACTINIDIA	300 g/ha	Da inizio ingrossamento frutto	4	15 - 20
	Uniformità e aumento medio della pezzatura. Miglioramento del grado brix			
ROSA E FLOREALI DA FIORE RECISO	100 - 200 g/ha	Da sviluppo vegetativo a fioritura	2 - 3	10 - 14
	Miglioramento della conservabilità. Miglioramento della produzione e della colorazione			
ALTRE COLTURE	150 - 300 g/ha	Da inizio ingrossamento frutto	4	15 - 20
	Uniformità e aumento medio della pezzatura. Miglioramento del grado brix			



Inquadra il QR code per maggiori informazioni sull'etichetta del prodotto

# NATURFOL

Fisioattivatore  
a base di aminoacidi  
e peptidi che nutre  
e rinforza le piante



## Azione stimolante e antistress

### Ideale per le filiere proteiche

### Microelementi chelati

### FISIOATTIVATORE

Azoto (N) totale	8,0 %
Azoto (N) organico	8,0 %
Carbonio (C) organico di origine biologica	23,5 %
Rame (Cu) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,005 %
Ferro (Fe) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,12 %
Manganese (Mn) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,12 %
Zinco (Zn) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,05 %

### MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURA	DOSE	FASI	numero di interventi	Intervallo minimo (giorni)
<b>FOGLIARE</b>				
POMACEE, DRUPACEE, ACTINIDIA, MELOGRANO	2 - 3 l/ha	Durante tutto il ciclo colturale	2 - 4	10 - 15
NOCCIOLO, PISTACCHIO E ALTRI FRUTTI A GUSCIO	2 - 4 l/ha	Durante tutto il ciclo colturale	2 - 4	10 - 15
VITE (COMPRESI I VIVAI DA PIANTE MADRI)	2 - 3 l/ha	Dalla ripresa vegetativa	2 - 3	10 - 15
OLIVO E AGRUMI	2 - 4 l/ha	Dalla ripresa vegetativa	2 - 4	10 - 15
ORTICOLE IN PIENO CAMPO E SERRA	1 - 3 l/ha	Nelle prime fasi vegetative	3 - 6	8 - 10
FRAGOLA E PICCOLI FRUTTI	1 - 2 l/ha	Nelle prime fasi vegetative	2 - 3	8 - 10
CEREALI	3 - 6 l/ha	Da fine accestimento e alla spigatura	1 - 2	8 - 10
MAIS	4 l/ha	In abbinamento ai trattamenti erbicidi di post-emergenza	1	-

### CARATTERISTICHE

NATURFOL è caratterizzato da un'elevata concentrazione di azoto organico (nella forma di aminoacidi e peptidi), di rapido assorbimento fogliare per una efficace stimolazione dei processi di crescita e di risposta a stress ambientali. La formula è arricchita di microelementi chelati con attività catalizzatrice dei processi biochimici.

### Consentito in Agricoltura Biologica

### FORMULAZIONE

**sospensione concentrata**  
**pH 7 (±0,5)**  
**conducibilità 14,1 ms/cm**  
**densità 1,27 kg/L**

### RACCOMANDAZIONI

Non applicare in condizioni climatiche estreme in caso di miscele con zolfo non impiegare più di 300 ml/hl su colture sensibili. Non è compatibile con olii minerali e sali di rame.

### CONFEZIONE

**5 L (x 4), 20 L**



COLTURA	DOSE	FASI	numero di interventi	Intervallo minimo (giorni)
<b>FOGLIARE</b>				
SOIA, FAVA, FAVINO, CECE, LENTICCHIA E ALTRE LEGUMINOSE	2 - 4 l/ha	Dalla prima foglia trifogliata alla fioritura, anche in miscela con prodotti fitosanitari	2 - 3	10 - 15
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO	2 - 3 l/ha	Da 4-8 foglie	2 - 4	10 - 15
TABACCO	2 - 4 l/ha	Da post- trapianto	1 - 2	10 - 15
PIANTE AROMATICHE E OFFICINALI E CANAPA	2 - 4 l/ha	Durante tutto il ciclo colturale	3 - 5	10 - 15

COLTURA	DOSE	FASI	numero di interventi	Intervallo minimo (giorni)
<b>RADICALE</b>				
POMACEE, DRUPACEE, ACTINIDIA, MELOGRANO	10 - 15 l/ha*	Da post- allegagione	2 - 3	7 - 15
NOCCIOLO, PISTACCHIO E ALTRI FRUTTI A GUSCIO	10 - 15 l/ha*	Da post- allegagione	2 - 3	7 - 15
VITE (COMPRESI I VIVAI DA PIANTE MADRI)	10 - 15 l/ha*	Da post-allegagione	2 - 3	7 - 15
OLIVO E AGRUMI	10 - 20 l/ha*	Da post-allegagione	2 - 3	7 - 15
ORTICOLE IN PIENO CAMPO E SERRA	10 - 20 l/ha*	Durante tutto il ciclo colturale	2 - 6	7 - 15
FRAGOLA E PICCOLO FRUTTI	10 - 15 l/ha*	Fino ad allegagione	2 - 3	7 - 15
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO	10 - 15 l/ha*	Durante tutto il ciclo colturale	2 - 6	7 - 15
TABACCO	10 - 15 l/ha*	Durante tutto il ciclo colturale	2 - 6	7 - 15
PIANTE AROMATICHE E OFFICINALI E CANAPA	10 - 15 l/ha*	Durante tutto il ciclo colturale	2 - 6	7 - 15

\* La dose più bassa in presenza di fiori e/o alte temperature



Inquadra il QR code per maggiori informazioni sull'etichetta del prodotto

# PERFECTOSE PLUS

**Idrolizzato proteico  
100% vegetale  
antistress  
ed energizzante**

**Stimola la risposta fisiologica delle colture**

**Migliora la qualità delle produzioni**

**Attività complessante e veicolante**

## FISIOATTIVATORE

Azoto (N) organico	1%
Carbonio (C) organico	10%
Manganese (Mn) chelato con EDTA	0,1%
Zinco (Zn) chelato con EDTA	0,01%

## MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURA	DOSE	FASI	numero di interventi	Intervallo minimo (giorni)
<b>FOGLIARE</b>				
CEREALI, COLTURE OLEAGINOSE ED INDUSTRIALI	4 - 6 l/ha	Dalle prime fasi di crescita	2 - 3	10 - 15
ORTIVE DA BACCA IN PIENO CAMPO	4 - 6 l/ha	Da pre-trapianto	2 - 3	10 - 15
ORTIVE DA FOGLIA IN PIENO CAMPO	4 - 6 l/ha	Da pre-trapianto	2 - 3	10 - 15
ORTIVE IN SERRA	4 - 6 l/ha	Dopo l'allegagione	2 - 3	10 - 15
POMACEE E DRUPACEE	4 - 6 l/ha	Da ingrossamento frutti ed in post-raccolta	2 - 3	10 - 15
VITE DA VINO	4 - 6 l/ha	Da ripresa vegetativa	2 - 3	10 - 15
VITE DA TAVOLA	4 - 6 l/ha	Da ripresa vegetativa	2 - 3	10 - 15
ACTINIDIA	4 - 6 l/ha	Da ingrossamento frutti	2 - 3	10 - 15
OLIVO E AGRUMI	4 - 6 l/ha	Durante tutto il ciclo vegetativo	2 - 3	10 - 15
NOCCIOLO, MANDORLO	4 - 6 l/ha	Da ingrossamento frutti	2 - 3	10 - 15
MANTI ERBOSI, PIANTE ORNAMENTALI	4 - 6 l/ha	Da fine inverno	4 - 6	10 - 15
ALTRE COLTURE E DURANTE PERIODI DI STRESS	4 - 6 l/ha		2 - 3	10 - 15

## RADICALE

TUTTE LE COLTURE	6 - 10 l/ha	Interventi ripetuti dalle prime fasi vegetative	2 - 3	10 - 15
------------------	-------------	---	-------	---------

## CARATTERISTICHE

PERFECTOSE PLUS è ottenuto da un processo brevettato che mantiene intatto il contenuto delle sostanze biologicamente attive ed arricchito di microelementi. Applicabile sia come fogliare che in fertirrigazione, migliora la qualità delle produzioni.

## FORMULAZIONE

**Liquida**  
**pH 6,10**  
**conducibilità 1,6 ms/cm**  
**densità 1,22 kg/L**

## RACCOMANDAZIONI

PERFECTOSE PLUS è compatibile con gli agrofarmaci e/o fertilizzanti presenti in commercio, ma data l'ampia varietà di prodotti in caso di miscela effettuare una prova preventiva di compatibilità e selettività.

## CONFEZIONE

**5L (x 4), 20L**



Inquadra il QR code per maggiori informazioni sull'etichetta del prodotto

# REDCAL

**Previene e cura efficacemente le fisiopatie del calcio**

**Impiegabile in fioritura senza rischio di ustioni**

**Totale selettività e miscibilità**

## FISIOATTIVATORE CON CALCIO

Ossido di Calcio (CaO) solubile in acqua	5 %
Manganese (Mn)	1,5 %
Zinco (Zn)	0,5 %

## MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURA	DOSE	FASI	numero di interventi	Intervallo minimo (giorni)
 <b>FOGLIARE</b>				
POMACEE E DRUPACEE	3 - 5 l/ha	Da prefioritura ad accrescimento frutti	3 - 4	7 - 10
MELO	4 - 5 l/ha	Da prefioritura ad ingrossamento frutti	4 - 5	7 - 10
CILIEGIO	4 - 5 l/ha	Da prefioritura ad ingrossamento frutti	4 - 5	7 - 10
ACTINIDIA	4 - 6 l/ha	Da prefioritura ad ingrossamento frutti	3 - 5	7 - 10
VITE DA VINO	3 - 4 l/ha	Da prefioritura a pre-chiusura grappolo	3 - 5	7 - 10
VITE DA TAVOLA	4 - 6 l/ha	Da prefioritura a pre-chiusura grappolo	3 - 5	7 - 10
POMODORO	4 - 5 l/ha	Da inizio fioritura del secondo palco	4 - 5	7 - 10
FRAGOLA	4 - 5 l/ha	Da fioritura	4 - 5	7 - 10
OLIVO E AGRUMI	3 - 4 l/ha	Da fioritura ad ingrossamento frutti	2 - 3	7 - 10

## CARATTERISTICHE

REDCAL è una miscela di micro e mesoelementi progettata e formulata per favorire e ottimizzare la nutrizione Calcica delle colture, anche nelle condizioni d'assorbimento e traslocazione sfavorevoli (elevate temperature, eccesso di salinità, interazioni ioniche antagoniste). L'impiego di REDCAL è ideale sia sulle colture arboree che su quelle erbacee in tutte le fasi del ciclo della coltura. Per la sua specifica composizione ne è consigliata l'applicazione fogliare a ridosso della fioritura e fino all'inizio della maturazione.

REDCAL applicato in fertirrigazione migliora lo sviluppo dell'apparato radicale sostenendo la pianta durante tutto il ciclo vegetativo. In applicazione fogliare con ABYSS induce e migliora i processi fisiologici di moltiplicazione e distensione cellulare nella pianta (l'accrescimento dei frutti, l'assorbimento degli elementi nutritivi, lo sviluppo dei germogli).

## FORMULAZIONE

**soluzione liquida**  
**pH 4,25 ± 0,5**  
**densità 1,41 kg/L**

## CONFEZIONE

**1 L (x10), 5 L (x4)**

REDCAL

COLTURA	DOSE	FASI	numero di interventi	Intervallo minimo (giorni)
 <b>FOGLIARE</b>				
NOCCIOLO	4 - 6 l/ha	Da fioritura (Femminile) ad ingrossamento frutti	3 - 4	7 - 10
ORTIVE DA BACCA	3 - 5 l/ha	Da fioritura fino a ingrossamento frutti	3 - 5	7 - 10
ORTIVE DA FOGLIA	0,7 - 1,5 l/ha	Da post-trapianto	2 - 3	7 - 10
ORTIVE IN SERRA	3 - 4 l/ha	Da prefioritura ad accrescimento frutti	3 - 5	7 - 10
MANTI ERBOSI PIANTE ORNAMENTALI	1 - 2 l/ha	Durante il ciclo vegetativo	4 - 5	14
TUTTE LE COLTURE	3 - 5 l/ha	In caso della specifica carenza nutrizionale	3 - 5	5 - 7
RIDUZIONE DELLE FISIOPATIE LEGATE AL CALCIO	4 l/ha	Da ingrossamento frutto a raccolta	3 - 5	10

COLTURA	DOSE	FASI	numero di interventi	Intervallo minimo (giorni)
 <b>RADICALE</b>				
TUTTE LE COLTURE	4 - 6 l/ha	Interventi ripetuti Da fioritura ad ingrossamento frutto	2 - 3	14
RIDUZIONE DELLE FISIOPATIE LEGATE AL CALCIO	5 l/ha	Da ingrossamento frutto a raccolta	4 - 5	10 - 14

**RACCOMANDAZIONI**

REDCAL è compatibile con gli agrofarmaci e/o fertilizzanti presenti in commercio ma, data l'ampia varietà di prodotti, in caso di miscela effettuare una prova preventiva di compatibilità.

Sulle colture indicate, dato l'elevato numero di varietà esistenti, effettuare saggi preliminari di selettività prima di passare a trattare superfici più ampie. Evitare applicazioni in miscela con acidi forti (come ad es. acido ortofosforico o acido nitrico). Stoccare il prodotto in locali freschi e ventilati, al riparo da fonti di calore e dall'esposizione solare. Proteggere dal gelo. Agitare il prodotto prima dell'utilizzo.



Inquadra il QR code per maggiori informazioni sull'etichetta del prodotto

Nutrizione

# MICROORGANISMI

MARVITA® STARFIX..... 141

NUTEX® BETA..... 142

NUTEX® POWER..... 143



# MARVITA® STARFIX


**NOVITÀ!**

**ESCLUSIVA  
SIPCAM**
**Fisioattivatore  
che apporta batteri  
azotofissatori e  
azoto-trasformatori**


## Pool di batteri selezionati per la fissazione dell'azoto

### Ottimizzazione delle concimazioni organiche e minerali

### Trasformazione rapida dei residui colturali e biodigestati

#### FISIOATTIVATORE

Prodotto ad Azione Specifica- Inoculo di Funghi Micorrizici

Contenuto in Micorizze

0,1 %

Contenuto in batteri della rizosfera

$1 \times 10^7$  UFC/g

#### MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURA	DOSE	FASI	numero di interventi
<b>FOGLIARE</b>			
FRUTTIFERI: OLIVO, KIWI, MELO, NOCCIOLO, PESCO, MELOGRANO, VITE DA VINO, VITE DA TAVOLA	Dose: 2 - 2,5 L/ha	Applicare nella fase di ripresa vegetativa	1 - 3 con macchine irroratrici bagnando direttamente la coltura o il terreno adiacente
CEREALI		Applicare con i diserbi o trattamenti fungicidi	1 - 3
SOIA E LEGUMINOSE DA GRANELLA	Dose: 2 - 2,5 L/ha	Applicare a partire dall'emissione della foglia trifogliata	1 - 3
MAIS	Dose: 2 - 2,5 L/ha	Applicare con i diserbi pre o post emergenza e con i trattamenti insetticidi	1 - 3
POMODORO DA INDUSTRIA	Dose: 2 - 2,5 L/ha	Applicare dopo il trapianto e dall'inizio dello sviluppo vegetativo	1 - 3
COLTURE ORTICOLE: POMODORO, MELANZANA, PEPERONE, MELONE, CETRIOLO, ANGURIA, ZUCCHINE, ZUCCA, BRASSICACEE, LATTUGA E SIMILI, CUCURBITACEE CON BUCCIA EDIBILE E FRAGOLA	Dose: 2 - 2,5 L/ha	Applicare dopo il trapianto e dall'inizio dello sviluppo vegetativo	1 - 3
TABACCO	Dose: 2 - 2,5 L/ha	Applicare dopo il trapianto	1 - 3
ALTRE COLTURE	Dose: 2 - 2,5 L/ha	Applicare dopo semina/trapianto	1 - 3

#### CARATTERISTICHE

MARVITA® STARFIX è un fisioattivatore che apporta una miscela selezionata di batteri azotofissatori e azototrasformatori in formulato liquido. Agiscono sull'accelerazione del ciclo dell'azoto nei comparti della filosfera, rizosfera e suolo. MARVITA® STARFIX permette di ridurre la concimazione azotata e ottimizza l'efficienza di utilizzo delle concimazioni organiche-minerali durante tutto il ciclo di crescita.

#### Consentito in Agricoltura Biologica.

#### FORMULAZIONE

**Liquida**

**pH 4 (±0,5)**

**densità 1,03 Kg/L**

#### RACCOMANDAZIONI

È compatibile con gli agrofarmaci e/o fertilizzanti presenti in commercio, ma data l'ampia varietà di prodotti in caso di miscela effettuare una prova preventiva in compatibilità e selettività

#### CONFEZIONE

**5 L (x4), 20 L**



Inquadra il QR code  
per maggiori informazioni  
sull'etichetta del prodotto

# NUTEX® BETA

Bioattivatore  
del suolo e  
della rizosfera



**Migliora la fertilità e la vitalità del suolo**

**Incrementa la disponibilità degli elementi nutritivi**

**Utilizzabile in pre-semina, pre-trapianto e post-raccolta**

## PRODOTTO AD AZIONE SPECIFICA INOCULO DI FUNGHI MICORRIZICI

Contenuto in micorrize	0,1%
Contenuto in batteri della rizosfera	1x10 <sup>7</sup> UFC/g
Contenuto in <i>Trichoderma</i>	1x10 <sup>4</sup> UFC/g

## MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURA	DOSE	FASI	numero di interventi
 <b>RADICALE</b>			
FRUTTICOLE E OLIVO	300-900 kg/ha	In primavera e/o in post-raccolta	1 - 2
VITE DA VINO E DA TAVOLA	300-500 kg/ha	In primavera e/o in post-raccolta	1 - 2
FRAGOLA E PICCOLI FRUTTI	300-600 kg/ha	Prima della ripresa vegetativa o dell'ultima lavorazione	1
POMODORO E SOLANACEE	300-500 kg/ha	Prima dell'ultima lavorazione	1
CUCURBITACEE	300-500 kg/ha	Prima dell'ultima lavorazione	1
ORTICOLE IN SERRA	500-1000 kg/ha	Prima dell'ultima lavorazione	1
CEREALI ED ESTENSIVE	300-500 kg/ha	Prima dell'ultima lavorazione	1
ALTRE COLTURE	300-1000 kg/ha	Prima della ripresa vegetativa e/o dell'ultima lavorazione	1 - 2
TERRICCIATI	5-10 kg/m <sup>3</sup>	Miscelato durante la preparazione del substrato	-

## CARATTERISTICHE

NUTEX® BETA contribuisce a creare nel terreno le condizioni favorevoli allo sviluppo e alla produzione delle colture.

NUTEX® BETA è costituito da microrganismi utili, inoculati su micropellet vegetali (5-6mm) che stimolano le simbiosi naturali e positive nel suolo, migliorando la fertilità e la vitalità della rizosfera, l'azotofissazione e l'assorbimento dei nutrienti, in particolare del Fosforo e del Ferro. Il momento ideale di applicazione è prima della ripresa vegetativa, prima della semina o trapianto, anche a contatto con le radici, oppure in post raccolta.

NUTEX® BETA è adatto per ogni tipo di suolo e per ogni tipo di coltura.

**Consentito in Agricoltura Biologica**

**FORMULAZIONE  
micropellet**

## RACCOMANDAZIONI

Tenere lontano da fonti di luce e di calore

**CONFEZIONE  
25 Kg, 500 Kg**



Inquadra il QR code  
per maggiori informazioni  
sull'etichetta del prodotto

# NUTEX<sup>®</sup> POWER




**Fisioattivatore  
che apporta batteri  
della rizosfera  
trasformatori delle  
riserve insolubili di  
fosforo e potassio**



## Pool di batteri selezionati solubilizzatori del fosforo e potassio

**Incremento della radicazione e aumento della capacità di assorbimento degli elementi nutritivi immobilizzati**

**Ottimizza l'efficienza di utilizzo delle concimazioni organiche e minerali di fondo e dei residui colturali durante tutto il ciclo di crescita**

### FISIOATTIVATORE

Prodotto ad Azione Specifica- Inoculo di Funghi Micorrizici

Contenuto in Micorizze

0,1 %

Contenuto in batteri della rizosfera

1 x 10<sup>8</sup> UFC/g

### MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURA	DOSE	FASI	numero di interventi
<b>RADICALE</b>			
FRUTTIFERI: OLIVO, NOCCIOLO, MELO, PESCO, KIWI, MELOGRANO, VITE DA VINO, UVA DA TAVOLA	Dose: 2,5 - 3 l/ha	Applicare nella fase di impianto e alla ripresa vegetativa	1 - 3
CEREALI		Applicare alla semina e nelle fasi di accrescimento	1 - 3
SOIA E LEGUMINOSE DA GRANELLA	Dose: 2,5-3 l/ha	Applicare alla semina e nelle fasi di accrescimento	1 - 3
MAIS	Dose: 2,5-3 l/ha	Applicare alla semina e nelle fasi di accrescimento	1 - 3
POMODORO DA INDUSTRIA	Dose: 2,5 - 3 l/ha	Applicare in fase di trapianto e dall'inizio della crescita vegetativa	1 - 3
COLTURE ORTICOLE: POMODORO, MELANZANA, PEPPERONE, ZUCCA, CETRIOLO, ANGIURIA, ZUCCHINE, MELONE, BRASSICACEE, LATTUGA E SIMILI, CUCURBITACEE CON BUCCIA EDIBILE E FRAGOLA	Dose: 2,5-3 l/ha	Applicare in fase di trapianto e dall'inizio della crescita vegetativa	2 - 3
TABACCO	Dose: 2,5 - 3 l/ha	Applicare in fase di trapianto e dall'inizio della crescita vegetativa	1 - 3
ALTRE COLTURE	Dose: 2,5 - 3 l/ha	Applicare in fase di trapianto e dall'inizio della crescita vegetativa	1 - 3

### CARATTERISTICHE

NUTEX<sup>®</sup> POWER è un fisioattivatore che apporta batteri promotori della crescita. Specialità caratterizzata da una miscela concentrata di batteri della rizosfera in formulato liquido. Massimizza l'attività sull'accelerazione dell'assimilazione di fosforo e potassio bloccati nel terreno.

**Consentito in Agricoltura Biologica.**

### FORMULAZIONE

**Liquida**

**pH 6 (±0,5)**

**densità 1,03 Kg/L**

### RACCOMANDAZIONI

NUTEX<sup>®</sup> POWER è compatibile con gli agrofarmaci e/o fertilizzanti presenti in commercio, ma data l'ampia varietà di prodotti in caso di miscela effettuare una prova preventiva in compatibilità e selettività

### CONFEZIONE

**5 L (x4), 20 L**



Inquadra il QR code per maggiori informazioni sull'etichetta del prodotto



Nutrizione

# NPK



LINEA FERTER.....	146
ACTINET®.....	148
K-EXPRESS L.....	149
K-EXPRESS ZF.....	150
PH ONE®.....	152



# LINEA FERTER

NPK idrosolubili di elevata qualità

## CARATTERISTICHE DELLA LINEA FERTER

4 formule miscibili fra loro, arricchite con microelementi chelati adatti ad ogni esigenza

---

Prodotti a reazione acida

---

Bassa salinità (EC), assenza di cloro e carbonati

---

Pronta e completa solubilità e assenza di residui

---

Assenza di biureto

---

Sicurezza d'impiego

---



La linea FERTER è perfettamente solubile ed è esente da elementi tossici o condizionanti, come cloruri, carbonati e biureto.



Tutta la linea è formulata a reazione acida ed è possibile il suo utilizzo con tutti i tipi di acqua in pieno campo, in ambiente protetto e nel fuori suolo.



La linea FERTER consta di 4 diversi rapporti NPK arricchiti con **microelementi chelati e perfettamente miscibili tra loro**, che consentono di soddisfare le esigenze di ogni coltura in ogni fase di sviluppo, apportando la giusta quantità di elementi nutritivi.

**L'azoto** è presente in diverse forme: nitrico, ammoniacale ed ureico, in funzione della necessità e della velocità di assorbimento.

**Il fosforo** è completamente solubile e immediatamente assimilabile.

**Il potassio** proviene da solfato o da nitrato.

#### FERTER BLU 20.20.20 + MICRO

N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	MgO	EC (lgr/L)	pH
20%	20%	20%		0,4 mS/cm	4,5

#### FERTER GREEN 11.40.11 + MICRO

N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	MgO	EC (lgr/L)	pH
11%	40%	11%		0,6 mS/cm	4,5

#### FERTER RED 15.5.30 + 2 MGO + MICRO

N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	MgO	EC (lgr/L)	pH
15%	5%	30%	2%	0,8 mS/cm	5

#### FERTER YELLOW 20.5.5 + 2 MGO + MICRO

N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	MgO	EC (lgr/L)	pH
20%	5%	5%	2%	0,8 mS/cm	5

Tutti i Ferter sono arricchiti da uno specifico mix di microelementi chelati EDTA

# ACTINET®

**Concime liquido  
azotato arricchito di  
zolfo prontamente  
assimilabile**

**Apporto bilanciato azoto- zolfo**

**Applicazione sia fogliare che terreno**

**Perfetta miscibilità con agrofarmaci**

## CONCIME MINERALE SEMPLICE SOSPENSIONE DI SOLFATO AMMONICO

Azoto (N) ammoniacale	8,0%
Anidride solforica (SO <sub>3</sub> )	20,0%

## MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURA	DOSE
<b>FOGLIARE</b>	
ARBOREE ORTICOLE ESTENSIVE	200 - 300 cc/ha
<b>RADICALE</b>	
ARBOREE ORTICOLE ESTENSIVE	8 - 10 l/ha

## CARATTERISTICHE

ACTINET è un concime azotato liquido di pronta assimilazione. Oltre all'effetto di spinta dell'azoto, l'efficacia nutrizionale è completata dalla presenza di zolfo. ACTINET si consiglia come fogliare anche in abbinamento ai trattamenti fungini di fine ciclo dei cereali (contro *septoria* e *fusarium*) e in caso di ingiallimenti su colture arboree, orticole e industriali. È miscibile con diserbanti, in particolare con quelli sistemici ad azione totale come il Glifosate.

In questo caso la dose massima consigliata è di 10 l/ha.

## FORMULAZIONE

**Sospensione liquida**

**pH 6,5 ± 0,5**

**conducibilità 50,3 ms/cm**

**densità 1,22 kg/L**

## CONFEZIONE

**10L**



Inquadra il QR code  
per maggiori informazioni  
sull'etichetta del prodotto

# K-EXPRESS L

**Formulazione  
innovativa  
di Potassio  
altamente disponibile**

## Migliora i parametri quali-quantitativi delle produzioni

### Elevata solubilità e purezza dei componenti

### Potassio attivato con agente complessante

## CONCIME CE SOLUZIONE DI CONCIME NK 3.32

Azoto (N) totale	3,0%
Azoto (N) Ureico	3,0%
Ossido di Potassio (K <sub>2</sub> O)	32,0%

## MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURA	DOSE	FASI	numero di interventi	Intervallo minimo (giorni)
<b>FOGLIARE</b>				
RISO E CEREALI	2 - 3 l/ha	Da levata a fioritura	1	-
SOIA	2 - 3 l/ha	Da sviluppo baccelli a formazione del seme	1	-
AGRUMI	3 - 5 l/ha	Da invaiatura fino a maturazione	2 - 3	10 - 15
OLIVO, DRUPACEE	2 - 4 l/ha	Da indurimento nocciolo a raccolta	2 - 3	7 - 10
POMACEE	2 - 4 l/ha	Prima dell' invaiatura	2 - 3	10 - 15
ACTINIDIA	2 - 4 l/ha	Da post allegagione a ingrossamento frutti	2 - 3	10 - 15
PATATA	4 - 6 l/ha	Da ingrossamento tuberi	2 - 3	7 - 10
POMODORO E SOLANACEE	3 - 5 l/ha	Da inizio invaiatura a maturazione	2 - 3	7 - 10
ORTICOLE	3 - 5 l/ha	Durante le fasi finali del ciclo produttivo	3 - 4	7 - 15
VITE DA VINO	2 - 3 l/ha	Da post allegagione a chiusura grappolo	1 - 2	7 - 10
VITE DA TAVOLA	2 - 3 l/ha	Da chiusura grappolo a maturazione	2 - 3	7 - 10

## **RADICALE**

ORTICOLE E FRUTTICOLE	30 - 40 l/ha	Durante le fasi finali del ciclo produttivo	2 - 3	10 - 20
ORNAMENTALI	3 - 6	Da pre-fioritura a raccolta	3 - 4	5 - 10

## CARATTERISTICHE

K-EXPRESS L è una nuova formulazione ad alto titolo di Potassio, totalmente disponibile e a rapido assorbimento.

La purezza dei componenti e l'aggiunta di agenti penetranti consentono un'alta disponibilità del Potassio per radici, foglie e frutti. Impiegato durante le fasi di maggior bisogno, K-EXPRESS L migliora i parametri qualitativi delle produzioni, tra cui il contenuto zuccherino e in amido, il colore e gli aromi.

Conferisce maggior conservabilità a frutti e tuberi nel post-raccolta. Su riso e olivo, inoltre, migliora la resa in risone e olio. Il basso contenuto di Azoto permette il suo utilizzo anche nelle fasi finali del ciclo.

## FORMULAZIONE

**Soluzione liquida**

**pH 11,5 ± 0,5**

**conducibilità 56,1 ms/cm**

**densità 1,62 kg/L**

## CONFEZIONE

**5L (x4)**



Inquadra il QR code per maggiori informazioni sull'etichetta del prodotto

# K-EXPRESS ZF

**Concime a base di potassio e microelementi per accelerare e uniformare la maturazione**

## Incremento delle rese industriali

### Rapida veicolazione e assorbimento

### Massima concentrazione di potassio idrosolubile

## CONCIME CE CONCIME NK 3.47 CON MICROELEMENTI

Azoto (N) totale	3,0 %
Azoto (N) ureico	3,0 %
Ossido di Potassio (K <sub>2</sub> O) solubile in acqua	47 %
Anidride Solforica (SO <sub>3</sub> ) solubile in acqua	28 %
Ferro (Fe) solubile in acqua	0,5 %
Ferro (Fe) chelato con EDTA	0,5 %
Zinco (Zn) solubile in acqua	0,1 %
Zinco (Zn) chelato con EDTA	0,1 %

## MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURA	DOSE	FASI	numero di interventi	Intervallo minimo (giorni)
 <b>FOGLIARE</b>				
AGRUMI	3 - 4 kg/ha	Da inizio invaiatura a maturazione	2 - 3	10 - 15
POMACEE	4 - 5 kg/ha	Da prima cascola a inizio invaiatura	2 - 3	10 - 15
OLIVO	3 - 4 kg/ha	Da indurimento nocciolo alla raccolta	2 - 3	10 - 15
DRUPACEE	3 - 4 kg/ha	Da indurimento nocciolo a inizio invaiatura	2 - 3	10 - 15
VITE DA VINO	2 - 3 kg/ha	Da allegazione a chiusura grappolo	2 - 3	7 - 10
UVA DA TAVOLA	3 kg/ha	Da chiusura grappolo a maturazione	2 - 4	7 - 10
NOCCIOLO	2 - 3 kg/ha	Da ingrossamento frutto a maturazione	2	7 - 10
ACTINIDIA	3 - 5 kg/ha	Da allegazione a maturazione	2 - 3	10 - 15
CEREALI E RISO	2 - 3 kg/ha	Da levata a fioritura	1	-
SOIA	3 - 5 kg/ha	Dopo la fioritura	1	-
POMODORO E ALTRE SOLANACEE	3 - 4 kg/ha	Da invaiatura a maturazione	2 - 3	7 - 10
PATATA	3 - 4 kg/ha	Da ingrossamento tuberi	2 - 3	7 - 10

## CARATTERISTICHE

K-EXPRESS ZF favorisce la maturazione, migliorando sensibilmente la qualità (titolo zuccherino, contenuto in polifenoli, colore) e le rese industriali (riso); rinforza i tessuti vegetali favorendo la lignificazione e la tolleranza agli stress ambientali. La nuova formula è arricchita dei microelementi ferro e zinco in forma chelata per migliorare la capacità fotosintetica e la sintesi degli zuccheri.

## FORMULAZIONE

**polvere idrosolubile**

**pH 10 (±0,5)**

**conduttività 67,8 ms/cm**

**densità 1,1 kg/L**

## RACCOMANDAZIONI

In condizioni di carenza di Calcio e Magnesio può accentuare tale sintomatologia per antagonismo di assorbimento. Tenere conto nel piano di concimazione. In caso di miscela con prodotti a pH acido, aggiungere per primo K-Express alla soluzione.

## CONFEZIONE

**15 Kg**

COLTURA	DOSE	FASI	numero di inter-venti	Intervallo minimo (giorni)
 <b>FOGLIARE</b>				
TABACCO	3 - 4 kg/ha	Pre e post-cimatura	2	10 - 14
CUCURBITACEE	3 - 4 kg/ha	Da ingrossamento frutto a maturazione	2 - 3	7 - 10
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO	4 - 5 kg/ha	Da 4 a 8 foglie vere	2	7 - 10
CAROTA	4 kg/ha	Durante l'accrescimento del fittone	2	7 - 14
FRAGOLA	3 - 4 kg/ha	In fase di maturazione	2-3	7 - 10

COLTURA	DOSE	FASI	numero di inter-venti	Intervallo minimo (giorni)
 <b>RADICALE</b>				
VITE DA VINO E DA TAVOLA	30 - 40 kg/ha	Durante ingrossamento acini, in post raccolta	2 - 3	-
POMACEE	30 - 40 kg/ha	Da invaiatura a maturazione	2 - 3	10 - 20
DRUPACEE	30 - 40 kg/ha	Da indurimento nocciolo a invaiatura	2 - 3	10 - 15
ORTICOLE	20 - 30 kg/ha	Da ingrossamento frutto invaiatura a maturazione invaiatura	2 - 3	10 - 20
FLORICOLE, ORNAMENTALI	3 - 5 kg/1000 mq	Da prefioritura a raccolta	2 - 3	5 - 10



Inquadra il QR code per maggiori informazioni sull'etichetta del prodotto



# PH ONE®

**Formulazione  
specifica azoto-  
fosfatica a pH acido.**

**Attività combinata nutrizionale e acidificante**

**Estrema polivalenza**

**Rapidità di azione sia come fogliare che in fertirrigazione**

## CONCIME MINERALE COMPOSTO SOLUZIONE NP 4.25

Azoto (N) totale	4 %
Azoto (N) ureico	4 %
Anidride fosforica (P2O5) solubile in acqua	25%

## MODALITÀ D'IMPIEGO

### DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

AZIONE NUTRIENTE	su colture estensive, industriali, orticole, fruttiferi e vite. Applicazione fogliare: distribuire 120-160 ml/hl durante tutto il ciclo Fertirrigazione: distribuire, soprattutto con le prime fertirrigazioni in post-trapianto, 10-15 l/ha
AZIONE ACIDIFICANTE	aggiungere all'acqua dell'impianto di fertirrigazione o della botte fino a raggiungere il pH desiderato. La dose di prodotto da utilizzare varia con il variare del pH dell'acqua impiegata. Partendo da acque con pH 7,5-8, si consigliano 60-70 ml/hl o 80-100 ml/hl per raggiungere rispettivamente valori del pH di 6-6,5 o 5-5,5; l'operazione è facilitata confrontando il colore assunto dall'acqua con quello della scala colorimetrica riportata in etichetta
AZIONE DI LAVAGGIO	distribuire 80 ml/hl per il lavaggio dell'apparato fogliare dalla melata e degli impianti fertirrigui per impedire l'otturazione degli ugelli. Si consiglia di ripetere l'intervento in funzione della necessità della coltura

## CARATTERISTICHE

PH ONE è una soluzione nutritiva ad elevata assimilabilità che fornisce una spinta alle colture sfruttando la sinergia tra azoto e fosforo in ambiente fortemente acido. La particolare formulazione risulta efficace per abbassare il pH delle acque alcaline; per verificare il valore di pH raggiunto è sufficiente confrontare il colore della soluzione con quello della scala colorimetrica riportata sulla confezione.

## FORMULAZIONE

**soluzione liquida**

**pH 1,5 ± 0,5**

**conducibilità 20 ms/cm**

**densità 1,25 kg/L**

## CONFEZIONE

**1 L (x 10), 5L (x 4)**



Inquadra il QR code  
per maggiori informazioni  
sull'etichetta del prodotto



Nutrizione

# MESO E MICROELEMENTI



ALICAL.....	156
BORTEX.....	157
CHELENE.....	158
ESAMIX MG.....	159

# ALICAL

Formulazione  
efficiente per veicolare  
rapidamente Calcio nei  
frutti, in particolare  
su melo



**Perfettamente selettivo**

**Esente da aminoacoli**

**Azione rapida**

**CONCIME A BASE DI ELEMENTI SECONDARI  
SOLUZIONE DI CLORURO DI CALCIO**

Ossido di Calcio (CaO) solubile in acqua 17,0 %

**MODALITÀ D'IMPIEGO**

COLTURA	DOSE	FASI	numero di inter-venti	Intervallo minimo (giorni)
<b>FOGLIARE</b>				
POMACEE**	8 - 10 l/ha	Da post-allegagione	4 - 5	7 - 10
ACTINIDIA	8 - 10 l/ha	Da post-allegagione	4 - 5	7 - 10
DRUPACEE (pesco, albicocco, susino, ciliegio, mandorlo)	8 - 10 l/ha	Da post-allegagione	3 - 4	7 - 10
VITE DA VINO	4 - 7 l/ha	Da post-allegagione	2 - 3	7 - 10
VITE DA TAVOLA	7 - 10 l/ha	Da post-allegagione	4 - 5	7 - 10
ORTICOLE DA BACCA	4 - 6 l/ha	Da post-allegagione	4 - 5	7 - 10
ORTICOLE DA FOGLIA	4 - 6 l/ha	Da post-trapianto	2 - 3	7 - 10
CUCURBITACEE	4 - 5 l/ha	Da post-allegagione	3 - 4	7 - 10

\*\* Su pomacee trattamenti di post- raccolta immergendo i frutti per 30-60 secondi in soluzione all' 1,5%.

**CARATTERISTICHE**

L'elevata concentrazione, la purezza della materia prima e la rapidità d'azione di ALICAL garantiscono un'ottima prevenzione delle fisiopatie legate al calcio (butteratura amara, marciumi apicali e acidi, secumi fogliari e spaccature dei frutti).

**Consentito in Agricoltura Biologica**

**FORMULAZIONE**

**soluzione liquida**

**pH 8 (±0,5)**

**conducibilità 77 ms/cm**

**densità 1,33 kg/L**

**RACCOMANDAZIONI**

Si consiglia di intervenire nelle ore più fresche della giornata, effettuando una buona bagnatura ma evitando il gocciolamento.

**CONFEZIONE**

**10 L**



Inquadra il QR code  
per maggiori informazioni  
sull'etichetta del prodotto

# BORTEX

Formulazione sicura ed efficace di Boro per favorire le fasi di fioritura, allegazione e maturazione



**Perfettamente selettivo**

**Esente da sodio**

**Efficace a bassi dosaggi**

**CONCIME A BASE DI MICROELEMENTI  
BORO ETANOLAMMINA**

Boro (B) solubile in acqua 11,0 %

**MODALITÀ D'IMPIEGO**

COLTURA	DOSE	FASI	numero di interventi	Intervallo minimo (giorni)
<b>FOGLIARE</b>				
POMACEE E MELOGRANO	1 - 1,5 l/ha	Da prefioritura ad allegazione ed in post raccolta	3 - 4	5 - 7 gg
PESCO, ALBICOCCO, SUSINO E CILIEGIO	1 - 1,5 l/ha	Da prefioritura ad allegazione ed in post raccolta	3 - 4	5 - 7 gg
ORTICOLE IN SERRA	0,7 - 1 l/ha	Da prefioritura ad allegazione	2 - 3	5 - 7 gg
ORTICOLE IN PIENO CAMPO	1 - 1,5 l/ha	Da prefioritura ad allegazione	2 - 3	5 - 7 gg
CAROTA, SEDANO	1 - 1,5 l/ha	Dalle tre foglie	1 - 2	5 - 7 gg
FRAGOLA E PICCOLI FRUTTI	1 - 1,5 l/ha	Da pre-fioritura ad ingrossamento frutti	2 - 5	7 - 10 gg
VITE DA VINO	1 - 1,5 l/ha	Da prefioritura ad allegazione ed in post raccolta	2 - 3	5 - 7 gg
OLIVO E AGRUMI	1 - 1,5 l/ha	Da prefioritura ad allegazione ed in post raccolta	2 - 3	5 - 7 gg
ACTINIDIA	1 - 1,5 l/ha	Da prefioritura ad allegazione ed in post raccolta	2 - 3	5 - 7 gg
NOCCIOLO E FRUTTI A GUSCIO	1 - 1,5 l/ha	Da prefioritura ad allegazione ed in post raccolta	2 - 3	5 - 7 gg
SOIA	1 - 1,5 l/ha	Da pre-fioritura ad allegazione	1 - 2	7 - 10 gg
BARBABIETOLA	1 l/ha	Da 6 a 12 foglie	2 - 3	10 - 15 gg
PIANTE FLOREALI E ORNAMENTALI	1 - 1,5 l/ha	Durante il ciclo vegetativo	4 - 5	7 - 14 gg

**CARATTERISTICHE**

Il legame con la monoetanolamina rende BORTEX particolarmente attivo nel migliorare la vitalità del polline e quindi l'allegazione, incrementare la divisione cellulare e la traslocazione degli zuccheri e favorire la sintesi di proteine e la resistenza della parete cellulare. Ottimo in miscela con ABYSS.

**Consentito in Agricoltura Biologica**

**FORMULAZIONE**

**soluzione liquida**

**pH 8 (±0,5)**

**conducibilità 12 ms/cm**

**densità 1,35 kg/L**

**RACCOMANDAZIONI**

Su colture protette non superare la concentrazione di 100 ml/hl.

**CONFEZIONE**

**1 L (x 10), 5 L (x 4)**



Inquadra il QR code per maggiori informazioni sull'etichetta del prodotto

# CHELENE

Chelato di Ferro  
con EDDHSA  
ad elevata solubilità  
e prontezza d'azione



## Attività preventiva e curativa

### Elevata solubilità

### Ottima Stabilità anche con pH estremi

## CONCIME A BASE DI MICROELEMENTI CHELATO DI FERRO CON EDDHSA

Ferro (Fe) solubile in acqua	6,0 %
Ferro (Fe) chelato con EDDHSA	6,0 %
Solubilità: 400 g/l	
Intervallo di stabilità della frazione chelata pH: 2,5 - 11	

## MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURA	DOSE	FASI	numero di interventi	Intervallo minimo (giorni)
<b>RADICALE</b>				
AGRUMI, ACTINIDIA, VITE DA TAVOLA	75 - 100 g/pianta	In post-raccolta e ripresa vegetativa (con BLACKJAK BIO)	2	-
VITE DA VINO	15 - 25 g/pianta	In post-raccolta e ripresa vegetativa (con BLACKJAK BIO)	2	-
PERO, MELO	40 - 50 g/pianta	In post-raccolta e ripresa vegetativa (con BLACKJAK BIO)	2 - 4	-
DRUPACEE (pesco, susino, albicocco, ciliegio)	60 - 80 g/pianta	In post-raccolta e ripresa vegetativa (con BLACKJAK BIO)	2	-
FRAGOLA E PICCOLI FRUTTI	0,5 - 1 g/mq	Post-trapianto e ripresa vegetativa	2 - 4	15
ORTICOLE IN PIENO CAMPO E IN SERRA	0,5 - 1 g/mq	Post-trapianto e durante il ciclo	4 - 6	10 - 15
FLORICOLE	0,5 - 1 g/mq	Post-trapianto e durante il ciclo	4 - 6	7 - 14
COLTURE FUORI SUOLO	0,1 - 0,2 Kg/hl	Durante tutto il ciclo	4 - 8	15

## CARATTERISTICHE

Le particolari caratteristiche di CHELENE, in applicazione radicale, garantiscono la massima efficacia per la prevenzione e cura della clorosi ferrica anche nei terreni a più forte potere clorosante; la miscela con BLACKJAK BIO ne potenzia l'effetto.

## Consentito in Agricoltura Biologica

## FORMULAZIONE

**microgranuli idrosolubili**  
**pH 7 (±0,5)**  
**conducibilità 25,6 ms/cm**  
**densità 0,75 kg/L**

## RACCOMANDAZIONI

Le dosi variano in funzione della gravità della clorosi.

## CONFEZIONE

**1 Kg (x 12), 5 Kg (x 4)**  
**25 Kg**



Inquadra il QR code  
per maggiori informazioni  
sull'etichetta del prodotto

# ESAMIX MG

Miscela concentrata di microelementi chelati con magnesio e zolfo per la prevenzione e cura delle microcarenze



## Prodotto completo

## Impiego fogliare e radicale

## Efficacia a bassi dosaggi

## MISCELA SOLIDA DI MICROELEMENTI CHELATI CON MAGNESIO E ZOLFO

Ossido di Magnesio (MgO) solubile in acqua	9,0 %
Anidride solforica (SO <sub>3</sub> ) solubile in acqua	18,0 %
Ferro (Fe) solubile in acqua	4,2 %
Ferro (Fe) chelato con EDTA	4,2 %
Manganese (Mn) solubile in acqua	3,0 %
Manganese (Mn) chelato con EDTA	3,0 %
Molibdeno (Mo) solubile in acqua	0,1 %
Zinco (Zn) solubile in acqua	2,0 %
Zinco (Zn) chelato con EDTA	2,0 %

## MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURA	DOSE	FASI	numero di interventi	Intervallo minimo (giorni)
<b>FOGLIARE</b>				
AGRUMI, VITE, OLIVO	0,8 - 1 kg/ha	Da pre-fioritura a ingrossamento frutto	3 - 4	20
ACTINIDIA, MELO, DRUPACEE	0,7 - 1 kg/ha	Da pre-fioritura a ingrossamento frutto	5	15 - 20
PERO	0,7 - 1 kg/ha	Da pre-fioritura a ingrossamento frutto	3 - 4	20
<b>RADICALE</b>				
ORTICOLE, FLORICOLE	5 kg/ha	Da pre-fioritura a ingrossamento frutto	2 - 4	7
FRUTTICOLE E VITE	5 kg/ha	Da pre-fioritura a ingrossamento frutto	2 - 4	7
COLTURE FUORI SUOLO	0,1 - 0,2 kg/hl	Durante tutto il ciclo	-	-

## CARATTERISTICHE

ESAMIX MG è una miscela di meso e microelementi chelati in rapporto bilanciato che fornisce i nutrienti chiave per fondamentali attività metaboliche e in particolare per la prevenzione e cura delle fisiopatie legate a carenze multiple.

## Consentito in Agricoltura Biologica

## FORMULAZIONE

**polvere idrosolubile**

**pH 4 (±0,5)**

**conducibilità 29,9 ms/cm**

**densità 1 kg/L**

## RACCOMANDAZIONI

Si consiglia di effettuare prove di compatibilità in caso di miscele con prodotti a base di aminoacidi e derivati algali.

## CONFEZIONE

**1 Kg (x 20)**



Inquadra il QR code per maggiori informazioni sull'etichetta del prodotto



# SCelta DELLA SOLUZIONE NUTRIZIONALE

COLTURE ARBOREE	FASE				
	RIPRESA VEGETATIVA	FIORITURA	ALLEGAGIONE	POST ALLEGAGIONE	INGROSSAMENTO FRUTTI
PROMUOVERE LA RADICAZIONE	<b>Blackjak Soil</b>				
PROMUOVERE LA CRESCITA VEGETATIVA	<b>Blackjak Bio *</b>			<b>Blackjak Bio *</b>	
STIMOLARE FIORITURA E ALLEGAGIONE	<b>Abyss*</b> <b>Abyss Pro</b>	<b>Abyss*</b> <b>Abyss Pro</b>	<b>Abyss*</b> <b>Abyss Pro</b>		
RIDURRE E CONTRASTARE LE FISIOPATIE DA CALCIO CARENZA		<b>Redcal</b>	<b>Redcal</b>	<b>Redcal</b>	<b>Redcal</b>
MIGLIORARE LA RISPOSTA AGLI STRESS ABIOTICI		<b>Abyss*</b> <b>Abyss Pro</b>	<b>Abyss*</b> <b>Abyss Pro</b>	<b>Aguademayo*</b> <b>Abyss*</b> <b>Abyss Pro</b>	<b>Aguademayo*</b> <b>Abyss*</b> <b>Abyss Pro</b>
MIGLIORARE QUALITÀ E CONSERVABILITÀ		<b>Redcal</b>	<b>Redcal</b>	<b>Redcal</b>	<b>Redcal</b>
MIGLIORARE LA PEZZATURA				<b>Perfectose Plus</b>	<b>Perfectose Plus</b>
FAVORISCE LA NUTRIZIONE DELL'AZOTO		<b>Marvita*</b> <b>Starfix</b>	<b>Marvita*</b> <b>Starfix</b>		
INCREMENTA LA RADICAZIONE E AUMENTA LA CAPACITÀ DI ASSORBIMENTO DELLA NUTRIZIONE DI FONDO	<b>Nutex*</b> <b>Power</b>	<b>Nutex*</b> <b>Power</b>			
INCREMENTA LA MICROFLORA DEL TERRENO, MINERALIZZAZIONE DEI RESIDUI COLTURALI E STIMOLAZIONE RADICALE	<b>Nutex*</b> <b>Beta</b>				

ORTICOLE ED ESTENSIVE	FASE					
	SEMINA / TRAPIANTO	SVILUPPO VEGETATIVO	FIORITURA	ALLEGAGIONE	POST ALLEGAGIONE	INGROSSAMENTO FRUTTI
PROMUOVERE LA RADICAZIONE E/O SUPERARE LO STRESS DA TRAPIANTO	<b>Blackjak Soil</b>					
PROMUOVERE LA CRESCITA VEGETATIVA	<b>Nutex<sup>*</sup> Beta</b>	<b>Blackjak Bio<sup>*</sup></b>			<b>Blackjak Bio<sup>*</sup></b>	
STIMOLARE E PROTEGGERE LA FIORITURA			<b>Abyss<sup>*</sup></b> <b>Abyss<sup>*</sup> Pro</b>	<b>Abyss<sup>*</sup></b> <b>Abyss<sup>*</sup> Pro</b>		
MIGLIORARE LA RISPOSTA AGLI STRESS ABIOTICI				<b>Aguademayo</b> <b>Abyss<sup>*</sup></b> <b>Abyss<sup>*</sup> Pro</b>	<b>Aguademayo</b> <b>Abyss<sup>*</sup></b> <b>Abyss<sup>*</sup> Pro</b>	<b>Aguademayo</b> <b>Abyss<sup>*</sup></b> <b>Abyss<sup>*</sup> Pro</b>
MIGLIORARE IL CONTENUTO PROTEICO					<b>Naturfol<sup>*</sup></b>	<b>Naturfol<sup>*</sup></b>
MIGLIORARE LA PEZZATURA					<b>Perfectose Plus</b>	<b>Perfectose Plus</b>
MIGLIORARE QUALITÀ E CONSISTENZA			<b>Redcal</b>	<b>Redcal</b>	<b>Redcal</b>	<b>Redcal</b>
FAVORISCE LA NUTRIZIONE AZOTATA	<b>Marvita<sup>*</sup> Starfix</b>	<b>Marvita<sup>*</sup> Starfix</b>				
INCREMENTA LA RADICAZIONE E AUMENTA LA CAPACITÀ DI ASSORBIMENTO DELLA NUTRIZIONE DI FONDO	<b>Nutex<sup>*</sup> Power</b>					
INCREMENTA LA MICROFLORA DEL TERRENO, MINERALIZZAZIONE DEI RESIDUI COLTURALI E STIMOLAZIONE RADICALE	<b>Nutex<sup>*</sup> Beta</b>					

# FITOREGOLATORI

A photograph of a citrus tree branch with several ripe, bright orange fruits and green leaves. The background is a soft-focus green field. A large, semi-transparent purple circle is overlaid on the right side of the image, partially covering the oranges and leaves.



FENGIB® .....	164
HF CALIBRA .....	166
ORMONE AG COMPRESSE .....	167

# FENGIB®

Fitoregolatore  
e induttore  
di fioritura  
e allegagione

COMPOSIZIONE **Acido giberellico GA3 0,5% (5 g/L)  
Fenotiol 1% (10 g/l)**

FORMULAZIONE **Emulsione concentrata**

N. REGISTRAZIONE **I4582 del 30-04-2009**

CONFEZIONE **1 L (x 10)**

COLTURA	INDICAZIONI DI IMPIEGO*	INT. SIC. GIORNI
AGRUMI	ARANCIO  1° intervento 2 l/ha (100 ml/hl)  2° intervento 1,5 - 2 l/ha (75 - 100 ml/hl)	20 gg
	CLEMENTINE (fioritura uniforme)  1° intervento 1,5 - 2 l/ha (75 - 100 ml/hl)  2° intervento 1,5 - 2 l/ha (75 - 100 ml/hl)  3° intervento (eventuale) 0,5 - 0,65 l/ha (25 - 30 ml/hl)	
	CLEMENTINE (fioritura non uniforme)  1° intervento 1,5 - 2 l/ha (75 - 100 ml/hl)  2° intervento 1 - 1,5 l/ha (50 - 75 ml/hl)  3° intervento 0,5 - 0,65 l/ha (25 - 30 ml/hl)	
	SATSUMA  1° intervento 1 l/ha (50 - 60 ml/hl)  2° intervento 1,5 l/ha (75 - 100 ml/hl)	
	LIMONE  1° intervento 1,5 - 2 l/ha (75 - 100 ml/hl)  2° intervento 1 l/ha (50 ml/hl)	

## CARATTERISTICHE

FENGIB® è un regolatore di crescita che stimola l'induzione florale e l'allegagione. I frutti risultano di dimensione maggiore e di pezzatura uniforme.

FENGIB®

COLTURA	INDICAZIONI DI IMPIEGO	INT. SIC. GIORNI
FRAGOLA	0,4 - 0,5 l/ha (40 - 50 ml/hl) Ripetere il trattamento dopo 10 giorni Distribuire un quantitativo di acqua pari a 10 hl/ha	20 gg
MELANZANA, PEPERONE	30 - 50 ml/hl Ripetere il trattamento dopo 10 giorni Distribuire un quantitativo di acqua pari a 5 - 10 hl/ha	20 gg
COCOMERO, MELONE	1° intervento: 30 - 50 ml/hl Ripetere il trattamento dopo 15 giorni Distribuire un quantitativo di acqua pari a 5 - 10 hl/ha	20 gg
POMODORO	30 - 40 ml/hl Distribuire un quantitativo di acqua pari a 5 - 10 hl/ha	20 gg
PERO	1,5 l/ha (100 - 125 ml/hl) Distribuire un quantitativo di acqua pari a 12 - 15 hl/ha	20 gg



Inquadra il QR code  
per maggiori informazioni  
sull'etichetta del prodotto



**Fitoregolatore della crescita a base di tioauxina attivata per l'incremento di pezzatura e l'anticipo di maturazione della frutta**

# HF CALIBRA®

COMPOSIZIONE	<b>Fenotiol g.2 (20g/l)</b>
FORMULAZIONE	<b>Concentrato solubile (SL)</b>
N. REGISTRAZIONE	<b>17034 del 13.11.2017 con validità dal 07 Aprile 2024</b>
CONFEZIONE	<b>1 L (x 10)</b>

COLTURA	SCOPO	INDICAZIONI DI IMPIEGO	INT. SIC. GIORNI
MANDARINO, ARANCIO	Aumentare la dimensione dei frutti	0.05 - 0.125 % (50 - 125 ml/hl)	-
	Evitare la cascola dei frutti	0.1 - 0.2 % (100 - 200 ml/hl)	7gg
MELO	Aumentare la dimensione dei frutti	0.075 - 0.15 % (75 - 150 ml/hl)	-
PESCO E NETTARINE	Accrescere e anticipare la maturazione	0.075 - 0.125 % (75-125 ml/hl)	-
ALBICOCCO E SUSINO	Accrescere e anticipare la maturazione	0.1 - 0.15 % (100 - 150 ml/hl)	-
AVOCADO	Aumentare la dimensione dei frutti	0.075 - 0.1 % (75 - 100 ml/hl)	-
KIWI	Aumentare la dimensione dei frutti	0.15 - 0.2 % (150 - 200 ml/hl)	-

## CARATTERISTICHE

HF CALIBRA® è un regolatore della crescita che appartiene alla categoria delle tioauxine, formulato con attivatori e penetranti; è indicato per accrescere le dimensioni dei frutti di diverse colture, evitarne la caduta (alle dosi maggiori) e accelerarne la maturazione.



Inquadra il QR code per maggiori informazioni sull'etichetta del prodotto

**Fitoregolatore  
per il miglioramento  
quali/quantitativo  
delle produzioni**

# ORMONE® AG COMPRESSE

COMPOSIZIONE	<b>Acido gibberellico A3 20%</b>
FORMULAZIONE	<b>Compresse idrodispersibili di 5 g contenenti 1 g di principio attivo</b>
N. REGISTRAZIONE	<b>7454 del 18-03-1988</b>
CONFEZIONE	<b>10 compresse (x 25)</b>

COLTURA	AVVERSITÀ	INDICAZIONI DI IMPIEGO	INT. SIC. GIORNI
MELO	Per prevenire la rugginosità, favorire l'uniformità di pezzatura e l'allungamento dei frutti, intervenire ad inizio caduta petali e proseguendo con altri 3 trattamenti ad intervalli di 10 giorni	1 - 2 pastiglie/hl di acqua	20 gg
	Per ridurre i danni da gelata intervenire entro 48 ore dalla stessa	2 - 3 pastiglie/hl di acqua	
PERO	Per indurre la partenocarpia intervenire tra l'inizio della fioritura e la piena fioritura	1 - 2 pastiglie/hl di acqua (10 hl di soluzione/ha)	20 gg
	Per ridurre i danni da gelata intervenire entro 48 ore dalla stessa	2,5 pastiglie/hl con 10 - 15 hl di acqua per ha	
VITE	Per aumentare il volume degli acini intervenire al termine della fioritura	0,5 - 1 pastiglia/hl in 3 - 10 hl di acqua per ha	20 gg
	Per aumentare la precocità ed ottenere acini senza semi intervenire dall'inizio della fioritura a piena fioritura		
	Per allungare il grappolo trattare 6-10 giorni prima della fioritura		
ARANCE	Per aumentare la resistenza della buccia e renderla più liscia	0,5 - 2 pastiglie/hl di acqua in 10 - 20 hl di acqua per ha	20 gg
LIMONI	Per aumentare la dimensione dei frutti e mantenerli più a lungo verdi	1 pastiglia/hl in 10 - 20 hl di acqua per ha	20 gg
CLEMENTINE, MANDARINI	Per favorire l'allegagione	1 - 2 pastiglie/hl di acqua con 8 - 10 hl di acqua per ha	20 gg

## CARATTERISTICHE

ORMONE® AG COMPRESSE è un fitoregolatore da impiegare per il miglioramento quali-quantitativo delle produzioni. La formulazione in compresse ne rende particolarmente agevole l'impiego. Applicare in fase di post-allegagione.





## ORMONE® AG COMPRESSE

COLTURA	AVVERSITÀ	INDICAZIONI DI IMPIEGO	INT. SIC. GIORNI
CILIEGIO DOLCE	Per aumentare la consistenza e la pezzatura	1 - 2 pastiglie/hl di acqua con 6 - 8 hl di acqua per ha	20 gg
CILIEGIO ACIDO	Per ridurre i danni da giallume virotico, da scarsa vigoria e bassa produzione trattare ogni 10-14 giorni	1 - 2 pastiglie/hl di acqua con 6 hl di acqua per ha	20 gg
FRAGOLA	Per ottenere una migliore produzione trattare 6 settimane prima della fioritura	4 - 5 pastiglie/hl con 6 hl di acqua per ha	20 gg
POMODORO, MELANZANA	Per anticipare e migliorare la produzione	1 - 3 pastiglie/hl in 3 - 5 hl di acqua per ha	20 gg
LATTUGA, ZUCCHINO	Per stimolare lo sviluppo e limitare lo stress da freddo	1 - 3 pastiglie/hl in 3 - 5 hl di acqua per ha	20 gg
SPINACIO, SEDANO	Per stimolare lo sviluppo e limitare lo stress da freddo	2 - 3 pastiglie/hl in 3 - 5 hl di acqua per ha	20 gg
CARCIOFO	Per mitigare i danni da gelata trattare entro le 36 ore successive	1 - 3 pastiglie/hl in 4 - 5 hl di acqua per ha	20 gg
PATATA	Per stimolare la germinazione ed aumentare il raccolto	Immergere i tuberi per 30 - 60 minuti in una soluzione con 4 - 8 pastiglie/hl di acqua	20 gg



Inquadra il QR code  
per maggiori informazioni  
sull'etichetta del prodotto



# SEMI DI SOIA



EM BREZZA .....	172
HIROKO .....	173
EM PURA .....	174
NAV555 .....	175
DEKABIG .....	176
EM SOLE .....	177
GIGLIO .....	178
EM GHIACCIO .....	179
EIKO .....	180
EM GOCCIA .....	181
EM NEVE .....	182
OL996 .....	183



Inquadra il QR code  
per maggiori informazioni  
sulle varietà SOIA

# EM BREZZA



**Alta potenzialità produttiva**

**Eccellente stabilità e resistenza agli allettamenti**

**Alta fertilità, fioritura precoce e prolungata**

**EPOCA DI SEMINA:** 1<sup>a</sup> semina, 2<sup>a</sup> semina anticipata

**GRUPPO DI MATURITÀ:** I

**INVESTIMENTO PIANTE/M<sup>2</sup>:** 42 - 44

## **CONSIGLI AGRONOMICI**

Indicata per alte produzioni, in condizioni di fertilità ed elevati input produttivi (pivot)

Inallettabile

Tolleranza ai Nematodi (SCN)

## **CARATTERISTICHE**

Pianta semi-determinata di taglia media con pubescenza di color marrone e seme ad ilo scuro. Il portamento che si mantiene particolarmente composto fino a fine ciclo e l'elevata fertilità rendono EM BREZZA la pianta ideale per terreni ad alta spinta produttiva. Seme di medie dimensioni.



# HIROKO



**Alta potenzialità produttiva**

**Sanità della pianta**

**Ottima correlazione tra ciclo di maturità e potenzialità produttiva**

**EPOCA DI SEMINA:** 1<sup>a</sup> semina, 1<sup>a</sup> ritardata

**GRUPPO DI MATURITÀ:** I

**INVESTIMENTO PIANTE/M<sup>2</sup>:** 40 - 42

## CONSIGLI AGRONOMICI

Consigliata in tutte le aree di coltivazione della soia

Indicata anche per coltivazioni ad interfila larga (60 - 75 cm)

## CARATTERISTICHE

Pianta di taglia medio alta con pubescenza bronzea. Apparato radicale espanso. Elevato numero di baccelli per nodo. Seme di medie dimensioni. Resistente alle più comuni razze di *Phytophthora*.



# EM PURA



**Ilo chiaro e buon contenuto proteico**

**Eccezionale resistenza all'allettamento**

**Rapida e completa defogliazione alla maturazione**

**Ottima adattabilità agronomica**

**EPOCA DI SEMINA:** 1<sup>a</sup> semina, 1<sup>a</sup> ritardata

**GRUPPO DI MATURITÀ:** I

**INVESTIMENTO PIANTE/M<sup>2</sup>:** 42 - 44

## CONSIGLI AGRONOMICI

Ideale per chi ricerca elevati standard produttivi associati ad un'eccezionale agronomia

Indicata per aziende che intendono raccogliere precocemente scegliendo un ciclo medio

Tolleranza ai Nematodi (SCN)



GUARDA  
LA VIDEO INTERVISTA

## CARATTERISTICHE

Pianta di taglia media con ilo chiaro. Pubescenza e fiori bianchi. Il ciclo è medio e grazie all'ottima agronomia e stabilità le piante raggiungono precocemente produzioni sane ed elevate. Si adatta a diversi tipi di terreno, esaltando le sue qualità nei terreni ad elevata spinta produttiva. L'ilo bianco e l'elevato contenuto in proteine e zuccheri rendono EM PURA una varietà ideale anche per le filiere del **food** (es. bevande a base di soia).





# NAV555

**Altissimo contenuto proteico**

**Specifica per progetti di filiera**

**Ridotti fattori anti-nutrizionali non termolabili**

**Eccellente potenziale produttivo**

EPOCA DI SEMINA: 1<sup>a</sup> semina, 2<sup>a</sup> semina (giugno)

GRUPPO DI MATURITÀ: I

INVESTIMENTO PIANTE/M<sup>2</sup>: 42 - 44

## CONSIGLI AGRONOMICI

Adatta per trebbiature anticipate nei primi raccolti e per le seconde semine anticipate

Tolleranza ai Nematodi (SCN)

## CARATTERISTICHE

Pianta di taglia media, pubescenza e baccello marrone chiaro, fiore violetto, ilo nero. Pianta con eccellente potenziale produttivo, ottima tolleranza all'allettamento e adattabile a diverse condizioni pedoclimatiche. Si avvantaggia di una buona disponibilità di acqua nella fase finale di riempimento dei baccelli, completando così contemporaneamente l'accumulo di proteine e l'ingrossamento del seme.





# DEKABIG



**Eccezionale stabilità della pianta**

**Ampia adattabilità pedo-climatica ed agronomica**

**Elevata potenzialità produttiva**

**EPOCA DI SEMINA:** 1<sup>a</sup> semina

**GRUPPO DI MATURITÀ:** I+

**INVESTIMENTO PIANTE/M<sup>2</sup>:** 35 - 40

## CONSIGLI AGRONOMICI

Idonea alla semina in tutti gli ambienti in 1<sup>a</sup> epoca

Consigliata per tutti i tipi di terreno  
e le diverse gestioni agronomiche

Indicata anche per coltivazioni ad interfila larga (60 - 75 cm)

Adatta alle tecniche di "Agricoltura Blu"

## CARATTERISTICHE

Pianta di taglia medio alta con pubescenza bronzea. Ottimo vigore di emergenza, stelo robusto e sano con buona fertilità per nodo. Buona dimensione del seme. Resistente alle più comuni razze di *Phytophthora*. Ottima tolleranza alla *Diaporthe caulivora* (cancro dello stelo).



# EM SOLE



**Rapido affrancamento**

**Produzioni elevate e costanti**

**Alto contenuto proteico**

**Adatta ai progetti di filiera**

**EPOCA DI SEMINA:** 1<sup>a</sup> semina, 1<sup>a</sup> ritardata

**GRUPPO DI MATURITÀ:** I

**INVESTIMENTO PIANTE/M<sup>2</sup>:** 40 - 42

## CONSIGLI AGRONOMICI

Adatta a tutti gli ambienti della pianura padana

Adatta sia a semine anticipate che ritardate

Tolleranza ai Nematodi (SCN)

## CARATTERISTICHE

Pianta di taglia medio alta con spiccato vigore di partenza e rapido sviluppo vegetativo.

Robusta e con buona resistenza all'allettamento. Pubescenza di color bronzo e seme con ilo scuro. Ottima fertilità e rapida defogliazione una volta raggiunta la maturazione.

EM SOLE si distingue dall'elevato contenuto in proteine della granella. Questa caratteristica la rende un prodotto ideale per le filiere dedicate alle produzioni zootecniche di qualità.





# GIGLIO

**Ilo bianco ad alta produttività**

**Ottima capacità di ramificazione**

**Potenziale produttivo ad ampia adattabilità agronomica**

**EPOCA DI SEMINA:** 1<sup>a</sup> semina, 2<sup>a</sup> semina anticipata

**GRUPPO DI MATURITÀ:** I

**INVESTIMENTO PIANTE/M<sup>2</sup>:** 44 - 48

## CARATTERISTICHE

Pianta di taglia media con elevato vigore di partenza e di sviluppo vegetativo. Varietà ad alta spinta produttiva idonea per le zone ad alti input.

## CONSIGLI AGRONOMICI

Adatta anche ai progetti di filiera food

Tolleranza ai nematodi (SCN)



# EM GHIACCIO



**Precoce con alto potenziale produttivo**

---

**Alta capacità di ramificazione**

---

**Resistenza all'allettamento**

---

**EPOCA DI SEMINA:** 1<sup>a</sup> semina, 2<sup>a</sup> semina

---

**GRUPPO DI MATURITÀ:** I-

---

**INVESTIMENTO PIANTE/M<sup>2</sup>:** 48 - 52

---

## **CONSIGLI AGRONOMICI**

Adatta anche ai progetti di filiera food

---

Tolleranza ai nematodi (SCN)

---

## **CARATTERISTICHE**

Pianta di taglia medio alta con pubescenza marrone chiaro, ampia adattabilità ambientale che la rende indicata sia per le semine di primo che di secondo raccolto.



# EIKO



**Ottima stabilità della pianta**

**Ottima defogliazione**

**Grande potenzialità produttiva**

**Ampia adattabilità pedo-climatica ed agronomica**

**EPOCA DI SEMINA:** 1<sup>a</sup> semina, 2<sup>a</sup> semina

**GRUPPO DI MATURITÀ:** I-

**INVESTIMENTO PIANTE/M<sup>2</sup>:** 40 - 42

## **CONSIGLI AGRONOMICI**

Consigliata in tutte le aree di coltivazione della soia sia in 1<sup>a</sup> semina che in 2<sup>o</sup> raccolto

Indicata per aziende che intendono raccogliere precocemente o nel caso di semine ritardate

Adatta alle tecniche di "Agricoltura Blu"

## **CARATTERISTICHE**

Pianta di taglia media con pubescenza marrone/marrone chiaro. Stelo robusto. Defogliazione rapida. Resistente alle più comuni razze di *Phytophthora*.





# EM GOCCIA

**Ilo chiaro e buon contenuto proteico**

**Massime produzioni per un ciclo particolarmente corto**

**Ottimo early vigor**

**Adatta ai progetti di filiera food**

**EPOCA DI SEMINA:** 2<sup>a</sup> semina

**GRUPPO DI MATURITÀ:** 0+

**INVESTIMENTO PIANTE/M<sup>2</sup>:** 44 - 46

## CONSIGLI AGRONOMICI

Ideale per rispondere al meglio alle più svariate situazioni, dalle prime semine per raccolte particolarmente anticipate fino alle seconde semine più tardive

Ideale per ottenere sempre un prodotto di elevata qualità

Tolleranza ai Nematodi (SCN)

## CARATTERISTICHE

Pianta di taglia medio bassa con spiccato vigore di partenza e rapido sviluppo vegetativo. Pubescenza di color marrone chiaro e seme a ilo chiaro. Ottima resistenza all'allettamento, caratterizzata da ciclo particolarmente corto, alte produzioni, ampia adattabilità e buon contenuto proteico.

L'elevata qualità della granello rende questa varietà ideale anche per i prodotti destinati all'alimentazione umana (**filiera food**).



# EM NEVE



Ilo chiaro e buon tenore in zuccheri

Elevato vigore di partenza

Rapida defogliazione alla maturazione

Ottima qualità e resa nei diversi ambienti e condizioni di coltivazione

EPOCA DI SEMINA: 1<sup>a</sup> semina, 2<sup>a</sup> semina

GRUPPO DI MATURITÀ: 0+

INVESTIMENTO PIANTE/M<sup>2</sup>: 40 - 42

## CONSIGLI AGRONOMICI

Per chi ricerca una soia a ilo bianco di alta produttività e ottima qualità

Ideale per chi effettua semine ritardate e seconde semine

Tolleranza ai Nematodi (SCN)

## CARATTERISTICHE

Pianta di taglia media con ilo chiaro. Il ciclo precoce è ideale per le raccolte anticipate o seconde semine. Si adatta a tutti i tipi di terreno, esaltando le sue caratteristiche qualitative nei terreni più fertili. Varietà precoce di alto potenziale produttivo da abbinare a varietà più tardive per differenziare le fioriture nei piani aziendali di semina. L'elevato contenuto in proteine e zuccheri rendono EM NEVE la varietà ideale per i prodotti destinati all'alimentazione umana (**filiera food**).



# OL996



**Ilo bianco, particolarmente precoce**

**Adatta a progetti di filiera di alta qualità**

**Elevato contenuto di acido oleico (≈ 80%)**

**Tolleranza ai Nematodi (SCN)**

**EPOCA DI SEMINA:** 1<sup>o</sup> semina

**GRUPPO DI MATURITÀ:** 0

**INVESTIMENTO PIANTE/M2:** 46 - 48

## CONSIGLI AGRONOMICI

La considerevole precocità le permette di adattarsi a tutte le semine di secondo raccolto su l'intero areale della soia, garantendo sempre un raccolto di ottima qualità

Dotata di elevata fertilità si avvantaggia molto bene di una buona disponibilità idrica durante le fasi di formazione e riempimento del baccello

Tolleranza ai Nematodi (SCN)

## CARATTERISTICHE

Pianta di taglia bassa con spiccato vigore di partenza e ottime caratteristiche agronomiche. Pubescenza di colore grigio e ilo chiaro.

L'elevato contenuto di acido oleico e il buon contenuto proteico le conferiscono caratteristiche qualitative uniche rendendola una nuova varietà eccezionale per la valorizzazione nelle filiere di alta qualità.





# Prodotti ammessi nel biologico



## AGROFARMACI

3LOGY®

BIOLID® UP

OIKOS®

SHARK® PF

TIOSOL® 80 WG

ZETARAM® 3B FL

## NUTRIZIONE

ABYSS®

ABYSS® PRO

ALICAL

BLACKJAK® BIO

BORTEX

CHELENE

ESAMIX MG

NATURFOL

MARVITA® STARFIX

NUTEX® BETA

NUTEX® POWER

UMOSTART® SUPERMIX

UMOSTART® BIOS



# AGROFARMACI

AVVERSITÀ	SOLUZIONE	DESCRIZIONE	PAG. CATALOGO
Botrite Oidio Sclerotinia		Fungicida per il controllo della botrite, sclerotinia e oidio su orticole, in serra e pieno campo e frutticole.	30
Oidio		Fungicida di contatto a base di zolfo	38
Peronospora, Batteriosi		Fungicida a base solfato di rame tribasico in formulazione liquida	43
Afidi, Acari, Cocciniglie		Insetticida e coadiuvante per erbicidi altamente selettivo per le colture	48
Afidi, Tripidi, Lepidotteri, Mosca, Nematodi, Elateridi		Nematocida-insetticida sistemico per uso in fertirrigazione e fogliare per il controllo di nematodi, elateridi e insetti dell'apparato aereo di un ampio numero di colture	57
Tripidi, Aleurodidi		Insetticida innovativo a base di spore del fungo entomopatogeno <i>Paecilomyces fumosoroseus</i> per le colture orticole in serra	60

# NUTRIZIONE

EFFETTO	SOLUZIONE	DESCRIZIONE	PAG. CATALOGO
Attività starter	 <b>Umostart Bios</b>	Concime microgranulare organo-minerale con effetto starter specifico per le colture biologiche	110
Rivitalizzazione del suolo	 <b>Umostart Supermix</b>	Pool di batteri della rizosfera e funghi micorrizici su base leonardite microgranulare	115
Attività contro gli stress abiotici; potenziamento della fioritura; migliore qualità della produzione	 <b>Abyss</b>	Fisioattivatore a base di <i>Ascophyllum nodosum</i>	124
Induce e migliora la fioritura e l'allegagione	 <b>Abyss Pro</b>	Biostimolante a base di estratti di alghe brune registrato a marchio CE	125
Stimola la spinta vegetativa e il rinverdimento delle colture	 <b>Blackjak Bio</b>	Fisioattivatore ad elevato titolo di Leonardite a pH acido	129
Fissazione dell'azoto	 <b>Marvita Starfix</b>	Fisioattivatore che apporta batteri azotofissatori e azoto-trasformatori	141
Equilibratore di crescita	 <b>Naturfol</b>	Fisioattivatore a base di aminoacidi e peptidi che nutre e rinforza le piante	135
Migliora le condizioni di crescita delle piante	 <b>Nutex Beta</b>	Bioattivatore del suolo e della rizosfera	142
Solubilizzazione di fosforo e potassio	 <b>Nutex Power</b>	Fisioattivatore che apporta batteri della rizosfera trasformatori delle riserve insolubili di fosforo e potassio	143
Prevenzione delle fisiopatie legate al calcio	 <b>Alical</b>	Formulazione efficiente per veicolare rapidamente il calcio nei frutti, in particolare su melo	156
Rapida veicolazione del boro e migliore vitalità del polline	 <b>Bortex</b>	Formulazione sicura ed efficace di Boro per favorire le fasi di fioritura, allegagione e maturazione	157
Cura e prevenzione della clorosi ferrica	 <b>Chelene</b>	Chelato di Ferro con EDDHSA ad elevata solubilità e prontezza d'azione	158
Prevenzione e cura delle carenze di magnesio	 <b>Esamix Mg</b>	Miscela concentrata di microelementi chelati e magnesio per la prevenzione e cura delle microcarenze	159



**INFORMAZIONI  
UTILI**



# ETICHETTATURA PRODOTTI

# AGROFARMACI

PRODOTTO	AVVERTENZA/PITTOGRAMMA	INDICAZIONI DI PERICOLO
<b>3LOGY®</b>	ATTENZIONE 	<b>H319</b>
<b>BIOLID® UP</b>	PRODOTTO NON CLASSIFICATO	
<b>BISMARCK®</b>	ATTENZIONE   	<b>H319</b> <b>H361d</b> <b>H410</b>
<b>BLAST® SG</b>	PERICOLO    	<b>H302</b> <b>H317</b> <b>H318</b> <b>H361d</b> <b>H400</b> <b>H411</b>
<b>BRIXTON®</b>	PERICOLO   	<b>H304</b> <b>H317</b> <b>H319</b> <b>H336</b> <b>H411</b>
<b>BUGGY® GOLD</b>		<b>H411</b>
<b>CALDERA®</b>	PERICOLO    	<b>H301</b> <b>H317</b> <b>H318</b> <b>H351</b> <b>H410</b>
<b>EPIK® SL</b>	ATTENZIONE  	<b>H361d</b> <b>H410</b>
<b>ERCOLE®</b>	ATTENZIONE 	<b>H410</b>



PRODOTTO	AVVERTENZA/PITTOGRAMMA	INDICAZIONI DI PERICOLO
FENERGY® SC	ATTENZIONE  	H317 H410
FENOXILENE® 200	PERICOLO   	H302 H315 H318 H411
GASTROTOX® E	ATTENZIONE 	H361f
ISERAN®	ATTENZIONE   	H319 H373 H361d H410
KANEMITE®	PERICOLO   	H373 H317 H370 H410
KICKER®	ATTENZIONE  	H315 H317 H319 H335 H336 H410
LIETO® SC	ATTENZIONE  	H317 H410
MATACAR® FL	ATTENZIONE 	H410
MIKONOS® EVO	PRODOTTO NON CLASSIFICATO	
MOST® MICRO	ATTENZIONE   	H317 H411 H361d
MONCUT®	ATTENZIONE  	H317 H319 H411

PRODOTTO	AVVERTENZA/PITTOGRAMMA	INDICAZIONI DI PERICOLO
OIKOS®	ATTENZIONE  	H317 H411
PALIO®	ATTENZIONE 	H410
REBEL® TOP	ATTENZIONE 	H410
REVOLUTION®	PERICOLO   	H317 H318 H410
REXXAR®	ATTENZIONE 	H410
RIPPER®	PERICOLO   	H304 H317 H336 H410
SHARK® PF	ATTENZIONE 	H317
SIRTAKI®	ATTENZIONE 	H410
SPARVIERO®	ATTENZIONE  	H332 H410
TEKKEN®	ATTENZIONE  	H317 H319 H335 H410

PRODOTTO	AVVERTENZA/PITTOGRAMMA	INDICAZIONI DI PERICOLO
<b>TIOSOL® 80 WG</b>	PRODOTTO NON CLASSIFICATO	
<b>TONALE®</b>	ATTENZIONE   	H302 H373 H410 H361d
<b>TREBON® UP</b>	PERICOLO   	H304 H315 H319 H336 H362 H410
<b>TRIPION® E</b>	PERICOLO   	H315 H318 H410 H373
<b>VITENE® ULTRA SC</b>	ATTENZIONE  	H302 H317 H361fd H373 H411
<b>WETTING PLUS®</b>	ATTENZIONE 	H315 H319 H412
<b>ZETARAM® 3B FL</b>	ATTENZIONE 	H410

# NUTRIZIONE E FITOREGOLATORI

PRODOTTO	AVVERTENZA/PITTOGRAMMA	INDICAZIONI DI PERICOLO
<b>ABYSS®</b>	PRODOTTO NON CLASSIFICATO	
<b>ABYSS® PRO</b>	PRODOTTO NON CLASSIFICATO	
<b>ACTINET®</b>	PRODOTTO NON CLASSIFICATO	
<b>AGUADEMAYO®</b>	ATTENZIONE 	<b>H317 H412</b>
<b>ALICAL</b>	ATTENZIONE	<b>H319</b>
<b>BLACKJAK® BIO</b>	PRODOTTO NON CLASSIFICATO	
<b>BLACKJAK® SOIL</b>	PRODOTTO NON CLASSIFICATO	
<b>BORTEX</b>	PRODOTTO NON CLASSIFICATO	
<b>CHELENE</b>	PRODOTTO NON CLASSIFICATO	
<b>ESAMIX MG</b>	PRODOTTO NON CLASSIFICATO	
<b>FENGIB®</b>		<b>H411</b>
<b>HF CALIBRA</b>	ATTENZIONE 	<b>H410</b>
<b>HP 400</b>	PRODOTTO NON CLASSIFICATO	

PRODOTTO	AVVERTENZA/PITTOGRAMMA	INDICAZIONI DI PERICOLO
<b>K-EXPRESS L</b>	PERICOLO  	H314 H335
<b>K-EXPRESS ZF</b>	PERICOLO  	H315 H318 H335 H412
<b>MARVITA® STARFIX</b>	PRODOTTO NON CLASSIFICATO	
<b>NATURFOL</b>	PRODOTTO NON CLASSIFICATO	
<b>NUTEX® BETA</b>	PRODOTTO NON CLASSIFICATO	
<b>NUTEX® POWER</b>	PRODOTTO NON CLASSIFICATO	
<b>ORMONE AG COMPRESSE</b>	ATTENZIONE 	H319
<b>PH ONE®</b>	PERICOLO  	H290 H302 H314
<b>PERFECTOSE PLUS</b>	ATTENZIONE 	H317
<b>REDCAL</b>	PERICOLO  	H302 H318 H412
<b>TRIKA® ENERGY</b>	ATTENZIONE 	H410
<b>TRIKA® EXPERT</b>	ATTENZIONE 	H410

PRODOTTO	AVVERTENZA/PITTOGRAMMA	INDICAZIONI DI PERICOLO
<b>UMOSTART® BIOS</b>		<b>H412</b>
<b>UMOSTART® CEREAL</b>		<b>H412</b>
<b>UMOSTART® CEREALIS</b>		<b>H412</b>
<b>UMOSTART® G MAXI</b>	PRODOTTO NON CLASSIFICATO	
<b>UMOSTART® OM POWER</b>		<b>H412</b>
<b>UMOSTART® SUPERMIX</b>	PRODOTTO NON CLASSIFICATO	
<b>UMOSTART® SUPER ZN</b>		<b>H412</b>

SIGLA	DEFINIZIONE
H200	Esplosivo instabile
H201	Esplosivo; pericolo di esplosione di massa
H202	Esplosivo; grave pericolo di proiezione
H203	Esplosivo; pericolo di incendio, di spostamento d'aria o di proiezione
H204	Pericolo di incendio o di proiezione
H205	Pericolo di esplosione di massa in caso d'incendio
H220	Gas altamente infiammabile
H221	Gas infiammabile
H222	Aerosol altamente infiammabile
H223	Aerosol infiammabile
H224	Liquido e vapori altamente infiammabili
H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili
H226	Liquido e vapori infiammabili
H228	Solido infiammabile
H229	Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato
H230	Può esplodere anche in assenza di aria
H231	Può esplodere anche in assenza di aria a pressione e/o temperatura elevata
H240	Rischio di esplosione per riscaldamento
H241	Rischio d'incendio o di esplosione per riscaldamento
H242	Rischio d'incendio per riscaldamento
H250	Spontaneamente infiammabile all'aria
H251	Autoriscaldante; può infiammarsi
H252	Autoriscaldante in grandi quantità; può infiammarsi
H260	A contatto con l'acqua libera gas infiammabili che possono infiammarsi spontaneamente
H261	A contatto con l'acqua libera gas infiammabili
H270	Può provocare o aggravare un incendio; comburente
H271	Può provocare un incendio o un'esplosione; molto comburente

SIGLA	DEFINIZIONE
<b>H272</b>	Può aggravare un incendio; comburente
<b>H280</b>	Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato
<b>H281</b>	Contiene gas refrigerato; può provocare ustioni o lesioni criogeniche
<b>H290</b>	Può essere corrosivo per i metalli
<b>H300</b>	Letale se ingerito
<b>H301</b>	Tossico se ingerito
<b>H302</b>	Nocivo se ingerito
<b>H304</b>	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie
<b>H310</b>	Letale per contatto con la pelle
<b>H311</b>	Tossico per contatto con la pelle
<b>H312</b>	Nocivo per contatto con la pelle
<b>H314</b>	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari
<b>H315</b>	Provoca irritazione cutanea
<b>H317</b>	Può provocare una reazione allergica della pelle
<b>H318</b>	Provoca gravi lesioni oculari
<b>H319</b>	Provoca grave irritazione oculare
<b>H330</b>	Letale se inalato
<b>H331</b>	Tossico se inalato
<b>H332</b>	Nocivo se inalato
<b>H334</b>	Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.
<b>H335</b>	Può irritare le vie respiratorie
<b>H336</b>	Può provocare sonnolenza o vertigini
<b>H340</b>	Può provocare alterazioni genetiche <i>&lt;indicare la via di esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo pericolo&gt;</i>
<b>H341</b>	Sospettato di provocare alterazioni genetiche <i>&lt;indicare la via di esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo pericolo&gt;</i>
<b>H350</b>	Può provocare il cancro <i>&lt;indicare la via di esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo pericolo&gt;</i>



SIGLA	DEFINIZIONE
<b>H350i</b>	Può provocare il cancro se inalato
<b>H351</b>	Sospettato di provocare il cancro <indicare la via di esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo pericolo>
<b>H360</b>	Può nuocere alla fertilità o al feto <indicare l'effetto specifico, se noto> <indicare la via di esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo pericolo>
<b>H360D</b>	Può nuocere al feto
<b>H360F</b>	Può nuocere alla fertilità
<b>H360Fd</b>	Può nuocere alla fertilità. Sospettato di nuocere al feto
<b>H360Df</b>	Può nuocere al feto. Sospettato di nuocere alla fertilità
<b>H360FD</b>	Può nuocere alla fertilità. Può nuocere al feto
<b>H361</b>	Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto <indicare l'effetto specifico, se noto> <indicare la via di esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo pericolo>
<b>H361d</b>	Sospettato di nuocere al feto
<b>H361f</b>	Sospettato di nuocere alla fertilità
<b>H361fd</b>	Sospettato di nuocere alla fertilità Sospettato di nuocere al feto
<b>H362</b>	Può essere nocivo per i lattanti allattati al seno
<b>H370</b>	Provoca danni agli organi <o indicare tutti gli organi interessati, se noti> <indicare la via di esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo pericolo>
<b>H371</b>	Può provocare danni agli organi <o indicare tutti gli organi interessati, se noti> <indicare la via di esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo pericolo>
<b>H372</b>	Provoca danni agli organi <o indicare tutti gli organi interessati, se noti> in caso di esposizione prolungata o ripetuta <indicare la via di esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo pericolo>
<b>H373</b>	Può provocare danni agli organi <o indicare tutti gli organi interessati, se noti> in caso di esposizione prolungata o ripetuta <indicare la via di esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo pericolo>
<b>H400</b>	Molto tossico per gli organismi acquatici
<b>H410</b>	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata
<b>H411</b>	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

<b>SIGLA</b>	<b>DEFINIZIONE</b>
<b>H412</b>	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata
<b>H413</b>	Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata
<b>H420</b>	Nuoce alla salute pubblica e all'ambiente distruggendo l'ozono dello strato superiore dell'atmosfera

# CENTRI ANTIVELENI

BERGAMO	AZIENDA OSPEDALIERA PAPA GIOVANNI XXIII Piazza OMS, 1	Tel. 800 883300
FIRENZE	AZIENDA OSPEDALIERA "CAREGGI" U.O. TOSSICOLOGIA MEDICA Largo Brambilla, 3	Tel. 055 7947819
FOGGIA	AZIENDA OSPEDALIERA UNIV. FOGGIA V.le Luigi Pinto, 1	Tel. 800 183459
MILANO	OSPEDALE NIGUARDA Piazza Ospedale Maggiore, 3	Tel. 02 66101029
NAPOLI	AZIENDA OSPEDALIERA A. CARDARELLI Via Cardarelli, 9	Tel. 081 5453333
PAVIA	CENTRO NAZIONALE DI INFORMAZIONE TOSSICOLOGICA Via Salvatore Maugeri, 10	Tel. 0382 24444
ROMA	"OSP. PEDIATRICO BAMBINO GESÙ" Dip. Emergenza e Accettazione DEA Piazza Sant'Onofrio, 4	Tel. 06 68593726
ROMA	POLICLINICO A. GEMELLI Via Largo A. Gemelli, 8	Tel. 06 3054343
ROMA	POLICLINICO UMBERTO I Viale del Policlinico, 155	Tel. 06 49978000
VERONA	CENTRO ANTIVELENI VENETO Piazzale Aristide Stefani, 1	Tel. 800 011858

# ELENCO CODICI A BARRE

# AGROFARMACI

PRODOTTO	CONFEZIONE	CODICE A BARRE	IMBALLO	CODICE A BARRE
<b>3LOGY</b>	4 L	 8 1054529 482627	4 L (x 2 pz.)	 8 1054529 482634
	1 L	 8 1054529 480333	1 L (x 10 pz.)	 8 1054529 480340
<b>Biolid UP</b>	5 L	 8 1054529 480357	5 L (x 4 pz.)	 8 1054529 480364
	25 L	 8 1054529 480371		
<b>Bismark</b>	1 L	 8 1054529 480005	1 L (x 10 pz.)	 8 1054529 480012
	5 L	 8 1054529 480029	5 L (x 4 pz.)	 8 1054529 480036
<b>Blast SG</b>	10 L	 8 1054529 480043	10 L (x 2 pz.)	 8 1054529 480050
	3 Kg	 8 1054529 481439	3 Kg (x 4 pz.)	 8 1054529 481446
<b>Brixton</b>	1 L	 8 1054529 484614	1 L (x 10 pz.)	 8 1054529 484621
	5 L	 8 1054529 484638	5 L (x 4 pz.)	 8 1054529 484645
<b>Buggy Gold</b>	20 L	 9 780201 379624		

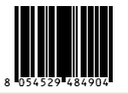
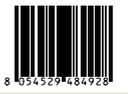
CATALOGO 2025  
ELENCO DEI CODICI A BARRE

PRODOTTO	CONFEZIONE	CODICE A BARRE	IMBALLO	CODICE A BARRE
	1 Kg	 8054529483808	1 Kg (x 10 pz.)	 8054529483815
	1 L	 8 105452914801041	1 L (x 10 pz.)	 8 105452914801111
	5 L	 8 105452914801281	5 L (x 4 pz.)	 8 105452914801351
	10 Kg	 8 105452914804941		
	1 L	 8054529484065	1 L (x 10 pz.)	 8054529484072
	1 Kg	 8 105452914815831	1 Kg (x 12 pz.)	 8 105452914815901
	5 Kg	 8 105452914816061	5 (x 4 pz.)	 8 105452914825661
	1 L	 8054529483877	1 L (x 10 pz.)	 8054529483891
	5 L	 8054529483884	5 L (x 4 pz.)	 8054529483907
	1 L	 8 105452914812931	1 L (x 12 pz.)	 8 105452914813091

PRODOTTO	CONFEZIONE	CODICE A BARRE	IMBALLO	CODICE A BARRE
<b>Kicker</b>	1 L	 8 1054529 4814911	1 L (x 10 pz.)	 8 1054529 4815071
<b>Lieto SC</b>	1 L	 8 1054529 4829861	1 L (x 10 pz.)	 8 1054529 4829931
	10 L	 8 1054529 4830201	10 L (x 1 pz.)	 8 1054529 4830371
<b>Maiaçar FL</b>	0,2 L	 8 1054529 4813161	0,2 L (x 10 pz.)	 8 1054529 4813231
<b>Mikonos<sup>®</sup> Evo</b>	1 L	 8 1054529 4845771	1 L (x 10 pz.)	 8 1054529 4845931
	5 L	 8 1054529 4845601	5 L (x 4 pz.)	 8 1054529 4845871
<b>Moncut<sup>®</sup></b>	1 L	 8 1054529 4833031	1 L (x 10 pz.)	 8 1054529 4833101
<b>Most<sup>®</sup> Micro</b>	1 L	 8 1054529 4801971	1 L (x 10 pz.)	 8 1054529 4802031
	5 L	 8 1054529 4802101	5 L (x 4 pz.)	 8 1054529 4802271



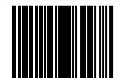
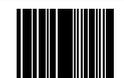
CATALOGO 2025  
ELENCO DEI CODICI A BARRE

PRODOTTO	CONFEZIONE	CODICE A BARRE	IMBALLO	CODICE A BARRE
<b>Oikos</b>	1 L	 8 1054529 480449	1 L (x 10 pz.)	 8 1054529 480456
	5 L	 8 1054529 480463	5 L (x 4 pz.)	 8 1054529 480470
<b>Palio</b>	0,5 Kg	 8 054529 483525	0,5 Kg (x 10 pz.)	 8 054529 484225
<b>Rebel Top</b>	1 L	 8 1054529 480616	1 L (x 10 pz.)	 8 1054529 480623
<b>Revolution</b>	1 L	 8 054529 483693	1 L (x 10 pz.)	 8 054529 483624
	10 L	 8 054529 483709	10 L (x 2 pz.)	 8 054529 483631
<b>Rexxar</b>			0,3 L (x 10 pz.)	 8 1054529 484898
			1 L (x 10 pz.)	 8 1054529 484904
<b>Ripper</b>			1 L (x 10 pz.)	 8 1054529 484911
			10 L (x 2 pz.)	 8 1054529 484928

PRODOTTO	CONFEZIONE	CODICE A BARRE	IMBALLO	CODICE A BARRE
<b>Shark PF</b>	0,5 Kg	 8 054529 483648	0,5 Kg (x 6 pz.)	 8054529484058
	1 L	 8 1054529 480067	1 L (x 10 pz.)	 8 1054529 480074
<b>Sirtaki</b>	0,3 L	 8 1054529 482801	0,30 L (x 10 pz.)	 8 1054529 482818
	2 L	 8 1054529 480081	2 L (x6)	 8 1054529 480098
<b>Sparviero</b>	1 L	 8 1054529 480654	1 L (x 10 pz.)	 8 1054529 480661
<b>Tekken</b>	1 L	 8054529484256	1 L (x 10 pz.)	 8054529484356
	10 Kg	 8 1054529 480692		
<b>Tiosol 80 WG</b>	25 Kg	 8 1054529 480708		
	2 L	 8 1054529 483105	2 L (x 6 pz.)	 8 1054529 483112
<b>Tonale</b>	10 L	 8 1054529 483129		
<b>Trebon UP</b>	0,5 L	 8 1054529 480715	0,5 L (x 10 pz.)	 8 1054529 480722
<b>Tripion E</b>	5 L	 8 1054529 481538	5 L (x 4 pz.)	 8 1054529 481545

PRODOTTO	CONFEZIONE	CODICE A BARRE	IMBALLO	CODICE A BARRE
	I L	 8 1054529 1482009	I L (x 10 pz.)	 8 1054529 1482016
	I L	 8 1054529 1483471	I L (x 10 pz.)	 8 1054529 1483488
	10 L	 8 1054529 1483464		

# NUTRIZIONE

PRODOTTO	CONFEZIONE	CODICE A BARRE	IMBALLO	CODICE A BARRE
<b>Abys</b>	1 L	 8 1054529 1483143	1 L (x 10 pz.)	 8 1054529 1483150
	5 L	 8 1054529 1483167	5 L (x 4 pz.)	 8 1054529 1483174
<b>Abys Pro</b>	1 L	 8 1054529 1484478	1 L (x 10 pz.)	 8 1054529 1484485
	5 L	 8 1054529 1484492	5 L (x 4 pz.)	 8 1054529 1484508
<b>Actinet</b>	10 L	 8 1054529 1481552		
<b>Aguademayo</b>		 9 780201 379624		 8 054529 1484416
<b>Alical</b>	10 L	 8 1054529 1482207		
<b>Blackjak Bio</b>	1 L	 8 1054529 1482863	1 L (x 10 pz.)	 8 1054529 1483402
	5 L	 8 1054529 1482887	5 L (x 4 pz.)	 8 1054529 1482894
<b>Blackjak Soil</b>	20 L	 8 1054529 1484553		
<b>Bortex</b>	1 L	 8 1054529 1482122	1 L (x 10 pz.)	 8 1054529 1482139
	5 L	 8 1054529 1482146	5 L (x 4 pz.)	 8 1054529 1482153

CATALOGO 2025  
ELENCO DEI CODICI A BARRE

PRODOTTO	CONFEZIONE	CODICE A BARRE	IMBALLO	CODICE A BARRE
<b>Chelene</b>	1 Kg	 8 1054529 1482214	1 Kg (x 12 pz.)	 8 1054529 1482221
	5 Kg	 8054529484034	5 Kg (x 4 pz.)	 8054529483990
	25 Kg	 8 1054529 1482238		
<b>Esamix Mg</b>	1 Kg	 8 1054529 1482245	1 Kg (x 20 pz.)	 8 1054529 1482252
<b>Fengib</b>	1 L	 8 1054529 1481569	1 L (x 10 pz.)	 8 1054529 1481576
<b>HF Calibra</b>	1 L	 8 1054529 1484688	1 L (x10 pz.)	 8 1054529 1484690
	5 L	 8 1054529 1484706	5 L (x 4 pz.)	 8 1054529 1484713
<b>HP 400</b>			200 g (x 5 pz.)	 8 1054529 1482405
<b>K-express L</b>	5 L	 8054529484119	5L (x 4 pz.)	 8054529484126
<b>K-express ZF</b>	15 Kg	 8 1054529 1482542		
<b>Marvita Starfix</b>	5 L	 8 1054529 1484577	5L (x 4 pz.)	 8 1054529 1484584
<b>Naturfol</b>	5 L	 8 1054529 1481118	5 L (x 4 pz.)	 8 1054529 1481125
	20 L	 8 1054529 1482313		

PRODOTTO	CONFEZIONE	CODICE A BARRE	IMBALLO	CODICE A BARRE
<b>Nutex Beta</b>	25 Kg	 8 054529 484099		
	500 Kg	 8 054529 484099		
<b>Nutex Power</b>	5 L	 8 054529 484591	5L (x 4 pz.)	 8 054529 484601
	10 compresse	 8 10 54529 481613	10 compresse (x 25 pz.)	
<b>Perfectose Plus</b>	5 L	 8 10 54529 483327	5 L (x 4 pz.)	 8 10 54529 481620
	20 L	 8 10 54529 483341		
<b>pHOne</b>	1 L	 8 054529 480555	1 L (x 10 pz.)	 8 054529 480562
	5 L	 8 054529 480579	5 L (x 4 pz.)	 8 054529 480586
<b>Redcal</b>	1 L	 8 054529 483570	1 L (x 10 pz.)	 8 054529 483587
	5 L	 8 054529 483594	5 L (x 4 pz.)	 8 054529 483600
<b>Trika Energy</b>	10 Kg	 8054529484218		
<b>Trika Expert</b>	10 Kg	 8 10 54529 481040		

PRODOTTO	CONFEZIONE	CODICE A BARRE	IMBALLO	CODICE A BARRE
<b>Umostart<sup>®</sup> Bios</b>	10 Kg	 8 1054529 1482276		
<b>Umostart<sup>®</sup> Cereal</b>	10 Kg	 8 1054529 1482283		
<b>Umostart<sup>®</sup> Cerealis</b>	20 Kg	 8 1054529 1482798		
	300 Kg	 8 1054529 1482290		
<b>Umostart<sup>®</sup> G Maxi</b>	10 Kg	 8 1054529 1482108		
<b>Umostart<sup>®</sup> OM Power</b>	10 Kg	 8 1054529 1482306		
<b>Umostart<sup>®</sup> Supermix</b>	10 Kg	 8 1054529 1484881		
<b>Umostart<sup>®</sup> Super ZN</b>	10 Kg	 8 1054529 1480234		
<b>Welting<sup>®</sup> Plus</b>			4 L(x4)	 8 1054529 1484935













## CERTIFICAZIONI

### CODICE DI AUTODISCIPLINA



SIPCAM si attiene al codice di autodisciplina di **Agrofarma Assofertilizzanti** e al programma **Responsible Care**.



### SIPCAM ITALIA È CERTIFICATA



Il Gruppo SIPCAM OXON è titolare di tutti i marchi indicati nel presente catalogo esclusi i seguenti:  
 CALDERA (Globalchem); KANEMITE (Agro-Kanesho);  
 MONCUT (Nichino Europe Co. Ltd.); TREBON (Mitsui Chem. Inc.);  
 KICKER (Corteva Agriscience); PALIO (Corteva Agriscience);  
 PHEROCON (Trécé Inc.); TEKKEN (Corteva Agriscience);  
 WETTING PLUS (FMC Agro Italia).  
 ASGROW e i loghi ASGROW sono marchi registrati di proprietà della Monsanto Technology LLC ed utilizzati su licenza Monsanto.

Prodotti fitosanitari autorizzati dal Ministero della Salute.  
 Usare i prodotti fitosanitari con precauzione.  
 Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto.  
 Si richiama l'attenzione sulle frasi e simboli di pericolo riportati in etichetta.

Catalogo aggiornato al 10/2024