

HF Calibra®**Regolatore della crescita, tioauxina attivata
Concentrato solubile (SL)****Composizione:**

-Fenotiol. g. 2 (20 g/L)
 -Coformulanti e inerti: quanto basta ag. 100

Titolare della Registrazione:

SIPCAM INAGRA SA
 Calle Professor Beltrán Báguena, 5
 46009 Valencia (Spain)
 Tel. +34 963 483 500

Autorizzazione Ministero della Salute n. 17034 del 13.11.2017

**Officina di produzione:**

SIPCAM INAGRA SA – Ctra. Mareny Blau, s/n-46410 Sueca, Valencia (Spain)

Distribuito da:

SIPCAM Italia Spa – Via Sempione 195, Pero (MI)

Taglie: 1, 5 L**ATTENZIONE****Partita n.:****INDICAZIONI DI PERICOLO**

H410: Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

CONSIGLI DI PRUDENZA

P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini. P270: Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P260: Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol. P273: Non disperdere nell'ambiente. P391: Raccogliere la fuoriuscita. P501: Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI

EUH401: Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. L'operatore deve usare guanti adatti durante l'applicazione del prodotto. Non rientrare nella zona trattata finché la vegetazione non sia completamente asciutta. Lavare gli indumenti protettivi dopo l'uso. Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 5 metri dai corpi idrici superficiali. Per proteggere le piante non bersaglio rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 10 metri dalle zone non coltivate.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: consultare un centro antiveleno**CARATTERISTICHE**

HF CALIBRA® è un regolatore della crescita, formulato con attivatori e penetranti, per accrescere le dimensioni dei frutti di diverse varietà di mandarino e arance ed evitare la caduta dei frutti. In melo, accresce la dimensione dei frutti. In albicocco, pesco, nettarino e susino, aumenta la dimensione dei frutti finali, accelerando la maturazione. In avocado e kiwi, aumenta la dimensione dei frutti.

HF Calibra® è un regolatore delle piante, perciò, il suo uso improprio riguardante la dose, il tempo e le condizioni di utilizzo, e in colture non autorizzate, può produrre effetti diversi da quelli desiderati.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente per gli usi ed alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Operare in assenza di vento. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.

Coltura	Scopo	Dose	PHI
Mandarino, Arancio	Aumentare la dimensione dei frutti	0.05 – 0.125 % (50 - 125 ml/hl)	NP
	Evitare la cascola dei frutti	0.1 – 0.2 % (100-200 ml/hl)	7
Melo	Aumentare la dimensione dei frutti	0.075 – 0.15 % (75-150 ml/hl)	NP
Pesco ed nectarine	Accrescere e anticipare la maturazione	0.075 – 0.125 % (75-125 ml/hl)	NP
Albicocco e susino		0.1 – 0.15 % (100-150 ml/hl)	NP
Avocado	Aumentare la dimensione dei frutti	0.075 – 0.1 % (75-100 ml/hl)	NP
Kiwi	Aumentare la dimensione dei frutti	0.15 – 0.2 % (150-200 ml/hl)	NP

MODALITA' DI IMPIEGO

L'applicazione si effettua mediante polverizzazione fogliare a volume normale.

HF CALIBRA® può essere utilizzato in arancio per accrescere le dimensioni dei frutti dalla caduta dei petali (pezzatura dei frutti di 10 mm di diametro) fino a che i frutti raggiungano una pezzatura di 30 mm. In mandarino, applicare dalla completa caduta dei petali fino a che i frutti di mandarino raggiungano i 15 - 20 mm.

In arancio e mandarino, per evitare la cascola dei frutti, in varietà precoci trattare una sola volta al cambiamento di colore dei frutti e, in varietà tardive applicare un secondo trattamento dopo 1,5-2 mesi dalla prima applicazione.

HF CALIBRA® deve essere applicato in drupacee (pesco, nettarino, susino e albicocco) durante la fase di indurimento del nocciolo.

In melo, il prodotto deve essere applicato un mese prima del raccolto.

In avocado, applicare a una dose di 0,75-2,5 l/ha mediante applicazione fogliare, applicare 1-2 volte per stagione, la prima alla ripartenza della gemmazione e la seconda 15-20 giorni dopo.

In kiwi, applicare mediante applicazione fogliare a una dose di 1,5 l/ha dopo 21-28 giorni dopo la piena fioritura (circa il 50% dei fiori sono aperti, cadono i primi petali).

In tutte le varietà di mandarini e aranci, si consiglia di usare HF CALIBRA® in miscela con potassio chelato. Inoltre nelle varietà di satsuma, clementine e arance il prodotto si miscela con aminoacidi e magnesio. In ibridi e tangelos (Nova, Fortune, Minneola, Ortanique, Fremont, Murcot, ecc.) non può essere aggiunto alcun amminoacido, ma può essere sostituito da un fertilizzante equilibrato fogliare, insieme ad un correttore di magnesio.

HF CALIBRA®, a seconda delle condizioni e dosaggio, può mantenere lo sviluppo vegetativo per un certo tempo, migliorando, in modo significativo, il movimento dei zuccheri verso i frutti. Il prodotto deve essere applicato su colture correttamente idratate; non trattare quando le condizioni atmosferiche sono instabili. Il valore nutrizionale del campo deve essere mantenuto in base al raccolto che si desidera.

È opportuno l'uso di un agente bagnante non ionico, o un regolatore di pH che, allo stesso tempo agisca come agente bagnante.

PRECAUZIONI D'UTILIZZO

Non trattare alberi malati, deboli, malnutriti o che soffrano stress (umidità, secchezza, virosi, carenze, ecc).

Mantenere un buon potenziale idrico nel campo.

Applicare immediatamente dopo la preparazione della miscela.

In caso di piogge con un'intensità maggiore di 10 l/m² nelle 6 ore successive al trattamento, è opportuno ripeterlo dopo 4-6 giorni.

Garantire una completa bagnatura delle colture evitando il gocciolamento.

Evitare i fenomeni di deriva verso le colture adiacenti.