

Libeccio®

Herbicide in de teelt van aardappelen, asperge, bataat, bieten (suiker- en voeder-), diverse bonen, boerenkool, courgette/patison, erwten, kervel, koolraap, diverse kool-soorten, koolzaad, lupine, pompoen, raap, rabarber, spinazie, en wortelen.

Herbicide en culture d'asperge, betteraves, carottes, cerfeuil, chou-navet, choux, colza, courgette/patison, épinard, fèves et fêveoles, haricots, lupin, navet, patate douce, pommes de terre, pois, potiron, rhubarbe et rutabaga.

CAPSULE SUSPENSIE (CS) op basis van 360 g/l clomazon (30,9 % w/w)

SUSPENSION DE CAPSULES (CS) contenant 360 g/l de clomazone (30,9 % w/w)

Toelatingsnummer | Numéro d'agr ation: I 0732P/B

Aandachtig het etiket lezen alvorens te gebruiken.

Lire attentivement l'étiquette avant l'emploi.

Lotnummer en productiedatum: zie verpakking

Numéro de lot et date de production:

voir emballage

Toelatinghouder: | Détenteur d'agr ation:

SIPCAM OXON S.p.A.

Via Sempione 195 20016

Pero (Milano, IT) - T. +39 02 35378 238 - F. +39 02 3390 275



SIPCAM OXON

SUPPORTING AGRICULTURE

Verdeeld door: | Distribue par:

SIPCAM Benelux BVBA/SPRL

Rue Théodore De Cuyper straat 100

B-1200 Bruxelles - Tél. 02/770.00.37



HERBICIDE

1 L e

Product bestemd voor
beroepsgebruik
Produit destiné à un usage
professionnel

  Gedeponeerd handelsmerk
van/ Marque déposée par:
SIPCAM OXON S.p.A.

Gevarenaanduidingen:

H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Veiligheidsaanbevelingen:

P280 Beschermende handschoenen dragen.

P391 Gelekte/gemorste stof opruimen.

Aanvullende informatie:

EUH208 Bevat 1,2-benzisothiazolin-3 (2H)-one. Kan een allergische reactie veroorzaken.

EUH401 Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.

Mentions d'avertissement:

H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseils de prudence:

P280 Porter des gants de protection.

P391 Recueillir le produit répandu.

Informations additionnelles:

EUH208 Contient du 1,2-benzisothiazolin-3 (2H)-one. Peut produire une réaction allergique.

EUH401 Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.

WAARSCHUWING/ ATTENTION



Antigifcentrum/Centre Antipoisons: +32 (0) 70 245 245

UN 3082

UFI: PQ9Y-RPX2-E106-6AUK

TOEPASSING

Aardappelen en aardappelpootgoedteelt (open lucht)

Ter bestrijding van eenjarige tweezaadlobbige onkruiden (*Dicotyledoneae* (annual)).

Toepassingsstadium: voor opkomst (BBCH 01-08). Dosis: 0,25 l/ha, 1 toepassing.

Risicobeperkende maatregelen: Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

Asperge (open lucht)

Ter bestrijding van eenjarige tweezaadlobbige onkruiden (*Dicotyledoneae* (annual)).

Toepassingsstadium: voor opkomst (BBCH 01-08) of na het planten productieveld: na de oogst. Dosis: 0,25 l/ha, 1 toepassing.

Toepassingsstadium: voor opkomst (BBCH 01-08).

Risicobeperkende maatregelen: Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

Bataat (zoete aardappel) (open lucht)

Ter bestrijding van eenjarige tweezaadlobbige onkruiden (*Dicotyledoneae* (annual)).

Toepassingsstadium: voor opkomst (BBCH 01-08) of onmiddellijk na het planten.

Dosis: 0,2 l/ha, 1 toepassing. Risicobeperkende maatregelen: Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

Boerenkool (krulool, palmboerenkool) (open lucht)

Ter bestrijding van eenjarige tweezaadlobbige onkruiden (*Dicotyledoneae* (annual)).

Toepassingsstadium: voor opkomst (BBCH 01-07) of onmiddellijk na het planten.

Dosis: 0,25 l/ha, 1 toepassing. Risicobeperkende maatregelen: Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

Courgette/patison (open lucht)

Ter bestrijding van eenjarige tweezaadlobbige onkruiden (*Dicotyledoneae* (annual)).

Toepassingsstadium: voor of onmiddellijk na het planten. Dosis: 0,25 l/ha, 1 toepassing.

Veiligheidstermijn: 35 dagen. Risicobeperkende maatregelen: Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

Drooggeogoste en groengeogoste erwten (zonder peul), groengeogoste erwten (met peul), vodererwrten (drooggeogost) (open lucht)

Ter bestrijding van eenjarige tweezaadlobbige onkruiden (*Dicotyledoneae* (annual)).

Toepassingsstadium: voor opkomst (BBCH 01-08). Dosis: 0,25 l/ha, 1 toepassing.

Risicobeperkende maatregelen: Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

Kervel (consumptie bladeren) (open lucht)

Ter bestrijding van eenjarige tweezaadlobbige onkruiden (*Dicotyledoneae* (annual)).

Toepassingsstadium: voor opkomst (BBCH 01-07). Dosis: 0,15 l/ha, 1 toepassing.

Opmerking: Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele plantjes alvorens het volledige veld te behandelen.

Risicobeperkende maatregelen: Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

Koolraap (open lucht)

Ter bestrijding van eenjarige tweezaadlobbige onkruiden (*Dicotyledoneae* (annual)).

Toepassingsstadium: voor opkomst (BBCH 01-07). Dosis: 0,15-0,2 l/ha, 1 toepassing.

Risicobeperkende maatregelen: Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

Lupine (drooggeogost, zonder peul) (open lucht)

Ter bestrijding van eenjarige tweezaadlobbige onkruiden (*Dicotyledoneae* (annual)).

Toepassingsstadium: voor opkomst (BBCH 01-08). Dosis: 0,25 l/ha, 1 toepassing.

Risicobeperkende maatregelen: Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

Pompoen (open lucht)

Ter bestrijding van eenjarige tweezaadlobbige onkruiden (*Dicotyledoneae* (annual)).

Toepassingsstadium: voor opkomst (BBCH 01-07), of voor of onmiddellijk na het planten (tot 6 bladeren op de hoofdstengel ontvouwen (BBCH 16)).

Dosis: 0,25 l/ha, 1 toepassing. Risicobeperkende maatregelen: Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

Raap (stoppelraap, meiraap) (open lucht)

Ter bestrijding van eenjarige tweezaadlobbige onkruiden (*Dicotyledoneae* (annual)).

Toepassingsstadium: voor of onmiddellijk na het planten. Dosis: 0,2 l/ha, 1 toepassing.

Risicobeperkende maatregelen: Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

Rabarber (open lucht)

Ter bestrijding van eenjarige tweezaadlobbige onkruiden (*Dicotyledoneae* (annual)).

Toepassingsstadium: voor of kort na uitlopen van het gewas.

Dosis: 0,25 l/ha, 1 toepassing. Risicobeperkende maatregelen: Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

Kool: sluitkool (kabusikool, witte, rode, savooi- en spitskool), bloemkool (witte en groene), broccoli (open lucht)

Ter bestrijding van eenjarige tweezaadlobbige onkruiden (*Dicotyledoneae* (annual)).

Toepassingsstadium: onmiddellijk na het planten. Dosis: 0,25 l/ha, 1 toepassing.

Risicobeperkende maatregelen: Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

Spinazie (open lucht)

Ter bestrijding van eenjarige tweezaadlobbige onkruiden (*Dicotyledoneae* (annual)).

Toepassingsstadium: voor opkomst, ten laatste 3 dagen na het zaaien. Dosis: 0,15 l/ha, 1 toepassing.

Risicobeperkende maatregelen: Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

Stamslabonen (prinsessen-, snijboen) (groengeogost, met peul) en drooggeogoste stamslabonen (zonder peul) (open lucht)

Ter bestrijding van eenjarige tweezaadlobbige onkruiden (*Dicotyledoneae* (annual)).

Toepassingsstadium: voor opkomst (BBCH 01-08). Dosis: 0,25 l/ha, 1 toepassing.

Risicobeperkende maatregelen: Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

Vicia-bonen (paarden-, duiven-, tuin-, ...) (groengeogost, zonder peul, en drooggeogost) (open lucht)

Ter bestrijding van eenjarige tweezaadlobbige onkruiden (*Dicotyledoneae* (annual)).

Toepassingsstadium: voor opkomst (BBCH 01-08). Dosis: 0,25 l/ha, 1 toepassing.

Risicobeperkende maatregelen: Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

Voeder- en suikerbieten (open lucht)

Ter bestrijding van eenjarige tweezaadlobbige onkruiden (*Dicotyledoneae* (annual)).

Toepassingsstadium: voor opkomst (BBCH 01-08). Dosis: 0,25 l/ha, 1 toepassing.

Risicobeperkende maatregelen: Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

Voeder- en suikerbieten (open lucht)
Ter bestrijding van eenjarige tweezaadlobbige onkruiden. Toepassingsstadium: 2 bladeren (eerste paar) ontvouwen - 8 bladeren (vierde paar) ontvouwen (BBCH 12- 18). Dosis: 0,2 l/ha, eventueel gefractioneerd. Toepassingsstadium: voor-opkomst (BBCH 01-08). Dosis: 0,2 l/ha, 1 toepassing. Opmerking: max. 72 g clomazon/teelt - Niet toepassen in menging met een product op de basis van

chloridazon. Risicobeperkende maatregelen: Minimale bufferzone van 1 m ten

opzichte van oppervlaktewater.

Winterkoolzaad (open lucht)

Ter bestrijding van eenjarige tweezaadlobbige onkruiden (*Dicotyledoneae* (annual)).

Toepassingsstadium: voor opkomst (BBCH 01-08). Dosis: 0,33 l/ha, 1 toepassing.

Risicobeperkende maatregelen: Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

Wortelen (open lucht)

Ter bestrijding van eenjarige tweezaadlobbige onkruiden (*Dicotyledoneae* (annual)).

Toepassingsstadium: voor opkomst (BBCH 01-07). Dosis: 0,25 l/ha, 1 toepassing.

Risicobeperkende maatregelen: Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

Zomerkoolzaad (open lucht)

Ter bestrijding van eenjarige tweezaadlobbige onkruiden (*Dicotyledoneae* (annual)).

Toepassingsstadium: voor opkomst (BBCH 01-08). Dosis: 0,25 l/ha, 1 toepassing.

Risicobeperkende maatregelen: Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

OPMERKINGEN

SP1 Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt. SPa1 Om resistentieopbouw te voorkomen moet u dit product afwisselen met producten met een ander werkingsmechanisme.

De HRAC code voor het werkingsmechanisme van de werkzame stof van dit product is 13.

SPe3 Om in het water levende organismen te beschermen mag u in een bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater niet behandelen (zie risicobeperkende maatregelen). SPo Na de behandeling de percelen/oppervlakken pas opnieuw betreden nadat de spuitvloeistof is opgedroogd.

- De toegelaten dosis is de laagste dosis waarbij de beste werkzaamheid wordt gewaarborgd in de meeste gevallen. Deze dosis kan worden verlaagd onder verantwoordelijkheid van de gebruiker. Bij verlaging van de dosis is het niet toegelaten het maximale aantal toepassingen te verhogen, noch de wachttermijn (en) te verkorten.

- De spuitplossing onmiddellijk na de bereiding gebruiken.

- Draag steeds basisbeschermingskleding (de armen en benen bedekt (indien geen specifieke beschermkleding vereist is), chemisch bestendige handschoenen en vloeistofdichte schoenen of laarzen bij het hanteren en toepassen van gewasbeschermingsmiddelen.

- Gewasschade bij volg- of vervanggewassen is niet uit te sluiten. De volg- of vervanggewassen die geteeld kunnen worden, worden op het etiket vermeld onder de verantwoordelijkheid van de toelatingshouder/vergunningshouder.

EEERSTE HULP MAATREGELEN

Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.

Na inademing: De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.

Bij onwel voelen het ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.

Na inslikken: De mond spoelen. Het ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.

Bij contact met de huid: Verontreinigde kleding uittrekken. Met veel water wassen.

Bij huidirritatie: een arts raadplegen.

Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

Bij contact met de ogen: Voorzichtig afspelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.

Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen. Voor bijkomende inlichtingen, contacteer het Antigifcentrum 070/245.245.

OPMERKINGEN voor de arts

Symptomatisch behandelen.

AANWIJZINGEN VOOR OPSLAG EN VERWIJDERING LEGE

VERPAKKINGEN EN BEHANDELINGSOVERSCHOTTEN

De verpakking van dit product moet zorgvuldig geleegd worden. De lege verpakking onbruikbaar maken. De aldus geleegde verpakking moet door de gebruiker worden ingeleverd op een daartoe voorzien inzamelpunt (zie www.agricover.eu). Vijvers, waterlopen of grachten niet vervuilen met het product of de lege verpakking.

In geen geval mag de lege verpakking opnieuw gebruikt worden voor andere doeleinden. Om behandelingsoverschotten te vermijden, moet de benodigde hoeveelheid product nauwkeurig worden berekend aan de hand van de te behandelen oppervlakte.

In goed gesloten verpakking bewaren.

GARANTIE

Uitgebreid onderzoek heeft aangetoond dat het product, wanneer het volgens onze gebruiksaanwijzing wordt toegepast, geschikt is voor de aangegeven gebruiksdoeleinden. Daar echter de bewaring, de hantering, het transport en het gebruik ervan aan onze controle ontsnappen, en gezien wij evenmin alle omstandigheden ervan kunnen voorzien, wijzen wij elke verantwoordelijkheid voor de bereikte resultaten en/of voor elke schade die zou voortvloeien uit de bewaring, het transport, het hanteren of het gebruik ervan, van de hand. Wij waarborgen enkel de constante kwaliteit van het geleverde product. Bij twijfel of onduidelijkheid over de aangegeven gebruiksdoeleinden van het product bij nieuwe en/of ongebruikelijke teeltwijzen, bij nieuwe rassen e.d. is het aangewezen vooraf informatie bij ons in te winnen.

Dit product is tenminste houdbaar tot tenminste 2 jaar na de productiedatum (zie verpakking).

APPLICATION

Asperge (plein air)

Pour lutter contre les dicotylées annuelles (*Dicotyledoneae* (annual)).

Stade d'application: pré-émergence (BBCH 01-08) ou après plantation champ de production : après la récolte. Dose: 0,25 l/ha, 1 application.

Mesures de réduction de risque: Zone tampon minimale de 1 m par rapport aux eaux de surface.

Betteraves fourrages et sucrières (plein air)

Pour lutter contre les dicotylées annuelles (*Dicotyledoneae* (annual)).

Stade d'application: 2 feuilles (première paire de feuilles) étalées - 8 feuilles (4 paires de feuilles) étalées (BBCH 12-18). Dose: 0,2 l/ha, éventuellement fractionné.

Stade d'application: pré-émergence (BBCH 01-08). Dose: 0,2 l/ha, 1 application.

Remarque: - max 72 g clomazone /culture - ne pas utiliser en mélange avec un produit à base de chloridazone. Mesures de réduction de risque: Zone tampon minimale de 1 m par rapport aux eaux de surface.

Carottes (plein air)

Pour lutter contre les dicotylées annuelles (*Dicotyledoneae* (annual)).

Stade d'application: pré-émergence (BBCH 01-07). Dose: 0,25 l/ha, 1 application.

Mesures de réduction de risque: Zone tampon minimale de 1 m par rapport aux eaux de surface.

Cerfeuil (consommation des feuilles) (plein air)

Pour lutter contre les dicotylées annuelles (*Dicotyledoneae* (annual)).

Stade d'application: pré-émergence (BBCH 01-07). Dose: 0,15 l/ha, 1 application.

Remarque: Pour prévenir tout problème de phytotoxicité pour la culture il est conseillé de faire un essai sur quelques plantes avant de traiter tout le champs.

Mesures de réduction de risque: Zone tampon minimale de 1 m par rapport aux eaux de surface.

Choux : choux pommés blanc, rouge, chou cabus et chou de savoie, chou-fleur (blanc et vert), chou brocoli, chou de Bruxelles (plein air)

Pour lutter contre les dicotylées annuelles (*Dicotyledoneae* (annual)).

Stade d'application: immédiatement après le repiquage. Dose: 0,25 l/ha, 1 application.

Mesures de réduction de risque: Zone tampon minimale de 1 m par rapport aux eaux de surface.

Chou frisé (chou palmier) (plein air)

Pour lutter contre les dicotylées annuelles (*Dicotyledoneae* (annual)).

Stade d'application: pré-émergence (BBCH 01-07), ou immédiatement après le repiquage. Dose: 0,25 l/ha, 1 application.

Mesures de réduction de risque: Zone tampon minimale de 1 m par rapport aux eaux de surface.

Chou-navet, rutabaga (plein air)

Pour lutter contre les dicotylées annuelles (*Dicotyledoneae* (annual)).

Stade d'application: pré-émergence (BBCH 01-07). Dose: 0,15-0,2 l/ha, 1 application.

Mesures de réduction de risque: Zone tampon minimale de 1 m par rapport aux eaux de surface.

Colza de printemps (plein air)

Pour lutter contre les dicotylées annuelles (*Dicotyledoneae* (annual)).

Stade d'application: Pré-émergence (BBCH 01-08). Dose: 0,25 l/ha, 1 application.

Mesures de réduction de risque: Zone tampon minimale de 1 m par rapport aux eaux de surface.

Colza d'hiver (plein air)

Pour lutter contre les dicotylées annuelles (*Dicotyledoneae* (annual)).

Stade d'application: Pré-émergence (BBCH 01-08). Dose: 0,33 l/ha, 1 application.

Mesures de réduction de risque: Zone tampon minimale de 1 m par rapport aux eaux de surface.

Courgette/patisson (plein air)

Pour lutter contre les dicotylées annuelles (*Dicotyledoneae* (annual)).

Stade d'application: avant ou immédiatement après la plantation. Dose: 0,25 l/ha, 1 application. Délai avant récolte: 35 jours. Mesures de réduction de risque: Zone tampon minimale de 1 m par rapport aux eaux de surface.

Épinard (plein air)

Pour lutter contre les dicotylées annuelles (*Dicotyledoneae* (annual)).

Stade d'application: pré-émergence, au plus tard 3 jours après le semis. Dose: 0,15 l/ha, 1 application. Mesures de réduction de risque: Zone tampon minimale de 1 m par rapport aux eaux de surface.

Fèves et féveroles (récoltées fraîches (sans cosse), et sèches (plein air))

Pour lutter contre les dicotylées annuelles (*Dicotyledoneae* (annual)).

Stade d'application: pré-émergence (BBCH 01-08). Dose: 0,25 l/ha, 1 application.

Mesures de réduction de risque: Zone tampon minimale de 1 m par rapport aux eaux de surface.

Haricot vert (récolté frais, avec cosse), haricot récolté sec (sans cosse) (plein air)

Pour lutter contre les dicotylées annuelles (*Dicotyledoneae* (annual)).

Stade d'application: pré-émergence (BBCH 01-08). Dose: 0,25 l/ha, 1 application.

Mesures de réduction de risque: Zone tampon minimale de 1 m par rapport aux eaux de surface.

Lupin (récoltés secs, sans cosse)(plein air)

Pour lutter contre les dicotylées annuelles (*Dicotyledoneae* (annual)).

Stade d'application: pré-émergence (BBCH 01-08). Dose: 0,25 l/ha, 1 application.

Mesures de réduction de risque: Zone tampon minimale de 1 m par rapport aux eaux de surface.

Navet (plein air)

Pour lutter contre les dicotylées annuelles (*Dicotyledoneae* (annual)).

Stade d'application: avant ou immédiatement après la plantation. Dose: 0,2 l/ha, 1 application.

Mesures de réduction de risque: Zone tampon minimale de 1 m par rapport aux eaux de surface.

Patate douce (plein air)

Pour lutter contre les dicotylées annuelles (*Dicotyledoneae* (annual)).

Stade d'application: pré-émergence (BBCH 01-08) ou immédiatement après la plantation.

Dose: 0,2 l/ha, 1 application. Mesures de réduction de risque: Zone tampon minimale de 1 m par rapport aux eaux de surface.

Pois récoltés secs (sans cosse), petit pois (sans cosse), pois verts (avec cosse)

(mange-tout), pois fourrages (récoltés secs) (plein air)

Pour lutter contre les dicotylées annuelles (*Dicotyledoneae* (annual)).

Stade d'application: pré-émergence (BBCH 01-08). Dose: 0,25 l/ha, 1 application.

Mesures de réduction de risque: Zone tampon minimale de 1 m par rapport aux eaux de surface.

Pommes de terre et culture de plants de pomme de terre (plein air)

Pour lutter contre les dicotylées annuelles (*Dicotyledoneae* (annual)).

Stade d'application: pré-émergence (BBCH 01-08). Dose: 0,25 l/ha, 1 application.

Mesures de réduction de risque: Zone tampon minimale de 1 m par rapport aux eaux de surface.

Potiron (plein air)

Pour lutter contre les dicotylées annuelles (*Dicotyledoneae* (annual)).

Stade d'application: pré-émergence (BBCH 01-17), ou avant ou peu après la plantation (jusqu'à 6 feuilles étalées sur la tige principale) (BBCH 16). Dose: 0,25 l/ha, 1 application.

Mesures de réduction de risque: Zone tampon minimale de 1 m par rapport aux eaux de surface.

Rhubarbe (plein air)

Pour lutter contre les dicotylées annuelles (*Dicotyledoneae* (annual)).

Stade d'application: Avant ou peu après la levée. Dose: 0,25 l/ha, 1 application.

Mesures de réduction de risque: Zone tampon minimale de 1 m par rapport aux eaux de surface.

REMARQUES

SP1 Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage. SPa1 Pour éviter le développement de résistance, alternez l'emploi de ce produit avec d'autres ayant un mode d'action différent. Le code HRAC pour le mode d'action de la substance active de ce produit est 13.

SPe3 Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée par rapport aux eaux de surface (voir mesures de réduction du risque). SPO Ne pas pénétrer dans des cultures/ surfaces traitées avant que le dépôt de pulvérisation ne soit complètement sec.

- La dose autorisée est la plus petite dose qui garantit la meilleure efficacité dans la plupart des situations. Elle peut être réduite, sous la responsabilité de l'utilisateur. La diminution de la dose appliquée n'aourise pas l'augmentation du nombre maximal d'applications, ni la réduction du (des) délai(s) d'attente.

- Utiliser la bouillie de pulvérisation immédiatement après préparation.

- Toujours porter un vêtement de protection de base couvrant bras et jambes (si aucun vêtement de protection spécifique n'est requis), des gants résistants aux produits chimiques et des chaussures ou des bottes imperméables lors de la manipulation et de l'application des produits phytopharmaceutiques.

- Des dommages aux cultures suivantes ou de remplacement ne peuvent pas être ex-

clus. Les cultures suivantes ou de remplacement qui peuvent être cultivées sont citées sur l'étiquette sous la responsabilité du détenteur de l'autorisation/du permis.

CONSEILS DE PREMIERS SECOURS

En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

En cas d'inhalation: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler le CENTRE ANTIPOISONS ou un médecin en cas de malaise.

En cas d'ingestion: Rincer la bouche. Appeler le CENTRE ANTIPOISONS ou un médecin.

En cas de contact avec la peau: Enlever les vêtements contaminés. Laver abondamment à l'eau. En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

En cas de contact avec les yeux: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin. Pour informations complémentaires, contacter le **Centre Antipoisons 070/245.245**

REMARQUES POUR LE MEDECIN

Traitement symptomatique.

INSTRUCTIONS DE STOCKAGE ET TRAITEMENT DES EMBALLAGES VIDES ET SURPLUS DE TRAITEMENT

L'emballage de ce produit doit être soigneusement vidé. Rendre l'emballage inutilisable. L'emballage ainsi vidé devra être ramené par l'utilisateur aux points de ramassage prévus à cet effet (voir www.agrirecover.eu). Ne pas contaminer les étangs, les cours d'eau ou les fossés avec le produit ou l'emballage vide. L'emballage ne peut, en aucun cas, être réutilisé à d'autres fins. De façon à éviter tout surplus de traitement après l'application, on s'efforcera de calculer au mieux la quantité à appliquer en fonction de la superficie à traiter.

Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

GARANTIE

Des examens approfondis ont démontré que le produit, si utilisé conformément à nos instructions, convient aux usages recommandés. Toutefois, comme la conservation, la manutention, le transport et l'usage échappent à notre contrôle, et d'autant plus qu'il nous est impossible de prévoir toutes les circonstances, nous déclinons toute responsabilité quant aux résultats obtenus et/ou aux endommagements qui surviendraient suite à la conservation, la manutention, le transport ou l'usage du produit. Nous garantissons uniquement la qualité constante du produit fourni. En cas de doute ou d'incompréhension quant aux utilisations décrites du produit sur des cultures nouvelles et/ou inhabituelles, sur de nouvelles races etc, veuillez nous contacter d'avance afin d'obtenir de plus amples informations.

Durée de conservation: au minimum 2 ans après la date de production.

Libeccio®

Herbicide in de teelt van aardappelen, asperge, bataat, bieten (suiker- en voeder-), diverse bonen, boerenkool, courgette/patison, erwten, kervel, koolraap, diverse kool-soorten, koolzaad, lupine, pompoen, raap, rabarber, spinazie, en wortelen.

Herbicide en culture d'asperge, betteraves, carottes, cerfeuil, chou-navet, choux, colza, courgette/patison, épinard, fèves et fêveoles, haricots, lupin, navet, patate douce, pommes de terre, pois, potiron, rhubarbe et rutabaga.

CAPSULE SUSPENSIE (CS) op basis van 360 g/l clomazon (30,9 % w/w)

SUSPENSION DE CAPSULES (CS) contenant 360 g/l de clomazone (30,9 % w/w)

Toelatingsnummer | Numéro d'agrèation: I 0732P/B

Aandachtig het etiket lezen alvorens te gebruiken.

Lire attentivement l'étiquette avant l'emploi.

Lotnummer en productiedatum: zie verpakking

Numéro de lot et date de production:

voir emballage

Toelatinghouder: | Détenteur d'agrèation:

SIPCAM OXON S.p.A.

Via Sempione 195 20016

Pero (Milano, IT) - T. +39 02 35378 238 - F. +39 02 3390 275



SIPCAM OXON

SUPPORTING AGRICULTURE

Verdeeld door: | Distribué par:

SIPCAM Benelux BVBA/SPRL

Rue Théodore De Cuyper straat 100

B-1200 Bruxelles – Tél. 02/770.00.37



HERBICIDE

1Le

Product bestemd voor
beroepsgebruik
Produit destiné à un usage
professionnel

® Gedeponerd handelsmerk
van/ Marque déposée par:
SIPCAM OXON S.p.A.

Gevarenaanduidingen:

H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Veiligheidsaanbevelingen:

P280 Beschermende handschoenen dragen.

P391 Gelekte/gemorste stof opruimen.

Aanvullende informatie:

EUH208 Bevat 1,2-benzisothiazolin-3 (2H)-one. Kan een allergische reactie veroorzaken.

EUH401 Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.

Mentions d'avertissement:

H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseils de prudence:

P280 Porter des gants de protection.

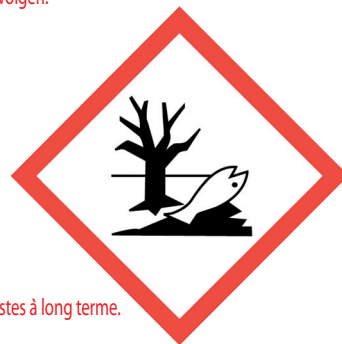
P391 Recueillir le produit répandu.

Informations additionnelles:

EUH208 Contient du 1,2-benzisothiazolin-3 (2H)-one. Peut produire une réaction allergique.

EUH401 Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.

WAARSCHUWING/ ATTENTION



Antigifcentrum/Centre Antipoisons: +32 (0) 70 245 245

UN 3082

UFI: PQ9Y-RPX2-E106-6AUK