



YATZE®



©Financière de Pontarlier S.A.

GROEIREGULATOR/RÉGULATEUR
DE CROISSANCE

Met water mengbaar concentraat/
Concentré soluble (SL)



Werkzame stof/Substance active

- Ethephon/Etephenon 480 g/L (39,5 % w/w)

! Informatie / Information

Toelatingsnummer/No. d'autorisation: 9833P/B

Toelatingshouder/Détenteur de l'autorisation:

ADAMA Registrations B.V.,
Arnhemseweg 87, 3832 GK Leusden,
Nederland/Pays-Bas
Tel. +31 33 205 68 00
www.adama.com

Batch nr. & productiedatum: zie
verpakking/

No. du Lot & date de production: voir
l'emballage



L12489IPFR_01



Scan voor gebruik /
Scanner pour l'utilisation



www.agrerecover.eu

NO VARNISH
AREA

5 L e



L12489IPS1_01

UN 3265

**CORROSIVE ACID ORGANIC LIQUID,
N.O.S. (2-chloroethyl phosphonic
acid(16672-87-02))**



YATZE®

GROEIREGULATOR/RÉGULATEUR DE CROISSANCE

Met water mengbaar concentraat/
Concentré soluble (SL)

Werkzame stof/Substance active

- Ethefon/Ethephon 480 g/L (39,5 % w/w)

Informatie / Information

Toelatingsnummer/No. d'autorisation: 9833P/B

Toelatingshouder / Détenteur de l'autorisation:

ADAMA Registrations B.V.,

Arnhemseweg 87, 3832 GK Leusden,

Nederland/Pays-Bas

Tel. +31 33 205 68 00

www.adama.com

Batch nr. & productiedatum: zie verpakking/
No. du Lot & date de production: voir l'emballage

Scan voor gebruik /
Scanner pour l'utilisation



UN3265



8 718077 013770



www.agrirecover.eu



®Financière de Pontarlier S.A.

Voor gebruiksaanwijzing: zie boekje.

GEVARENAAANDUIDINGEN

H290: Kan bijtend zijn voor metalen • H315: Veroorzaakt huidirritatie • H318: Veroorzaakt ernstig oogletsel • H411: Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen

VEILIGHEIDAANBEVELINGEN

P260: Damp en spuitnevel niet inademen • P264: Na het werken met dit product handen grondig wassen • P280: Beschermding handschoenen, beschermende kleding, oogbescherming en geletselsbescherming dragen • P284: Adembescherming dragen • P303 + P361 + P353: BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): veronreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen • P304 + P310: NA INADEMING: Onmiddellijk het hoofdnummer 112 bellen • P304 + P340: NA INADEMING: een persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen • P305 + P310: BIJ CONTACT MÉT DE OGEN: Onmiddellijk het ANTICIPFCENTRUM of een arts raadplegen • P305 + P351 + P338: BIJ CONTACT MÉT DE OGEN: Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen • SPI: Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt • 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 perchlen/oppervlakken pas opnieuw betreden nadat de spuitvloeistof is opgedroogd

AANVULLENDE GEVARENINFORMATIE

EUH071: Bijtend voor de luchtwegen • EUH401: Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.

HANTEREN EN OPSLAG

Op een koele en zeer goed geventileerde plaats opslaan. In goed gesloten verpakking bewaren. De verpakking mag niet worden hergebruikt.

Pour l'emploi: voir la notice.

MENTIONS DE DANGER

H290: Peut être corrosif pour les métaux • H315: Provoque une irritation cutanée • H318: Provoque de graves lésions des yeux • H411: Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

CONSEILS DE PRUDENCE

P260: Ne pas respirer les vapeurs et brumes de pulvérisation • P264: Se laver les mains soigneusement après manipulation • P280: Porter des gants de protection, des vêtements de protection, un équipement de protection des yeux et du visage • P284: Porter un équipement de protection respiratoire • P303 + P361 + P353 : EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau • P304 + P310: EN CAS D'INHALATION: Appeler immédiatement le numéro d'urgence 112 • P304 + P340: EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer • P305 + P310: EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Appeler immédiatement le CENTRE ANTIPOISONS ou un médecin • P305 + P351 + P338: 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 • SPI: Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage • 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

INFORMATIONS ADDITIONNELLES

EUH071: Corrosif pour les voies respiratoires • EUH401: Respectez les instructions d'utilisation afin d'éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement

MANIPULATION ET LE STOCKAGE

Conserver dans un endroit frais et très bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. L'emballage ne doit pas être réutilisé.

GEFARENHINWEISE

H290: Kann gegenüber Metallen korrosiv sein • H315: Verursacht Hautreizungen • H318:

Verursacht schwere Augenschäden

• H411:Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung

SICHERHEITSHINWEISE

P260: Dampf und Nebel nicht einatmen

• P264: Nach Gebrauch gründlich waschen

• P280: Schutzhandschuhe, Schutzkleidung, Augenschutz und Gesichtsschutz tragen • P284: Atemschutz tragen • P303 + P361 + P353: BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder den Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen • P304 + P340: BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen

• P305 + P310: BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Sofort GI INFORMATIONZENTRUM oder Arzt anrufen • P305 + P351 + P338: BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen • SPI: Mittel und/oder dessen Behälter nicht in Gewässer gelangen lassen • SPE3: Zum Schutz von Gewässerorganismen eine unbehandelte Pufferzone über Flächengewässer einhalten. (Siehe Risikominderungsmaßnahmen) • SPe3:

Zum Schutz von Nichtzielpflanzen einen minimalen Drift-Reduktions-Prozentsatz einhalten (siehe Risikominderungsmaßnahmen) • SPo: Das behandelte Gewächs/die behandelte Fläche erst nach Trocknen des Spritzbelages wieder betreten

ERGÄNZENDE INFORMATIONEN

EUH071: Wirkt ätzend auf die Atemwege • EUH401: Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanleitung einhalten



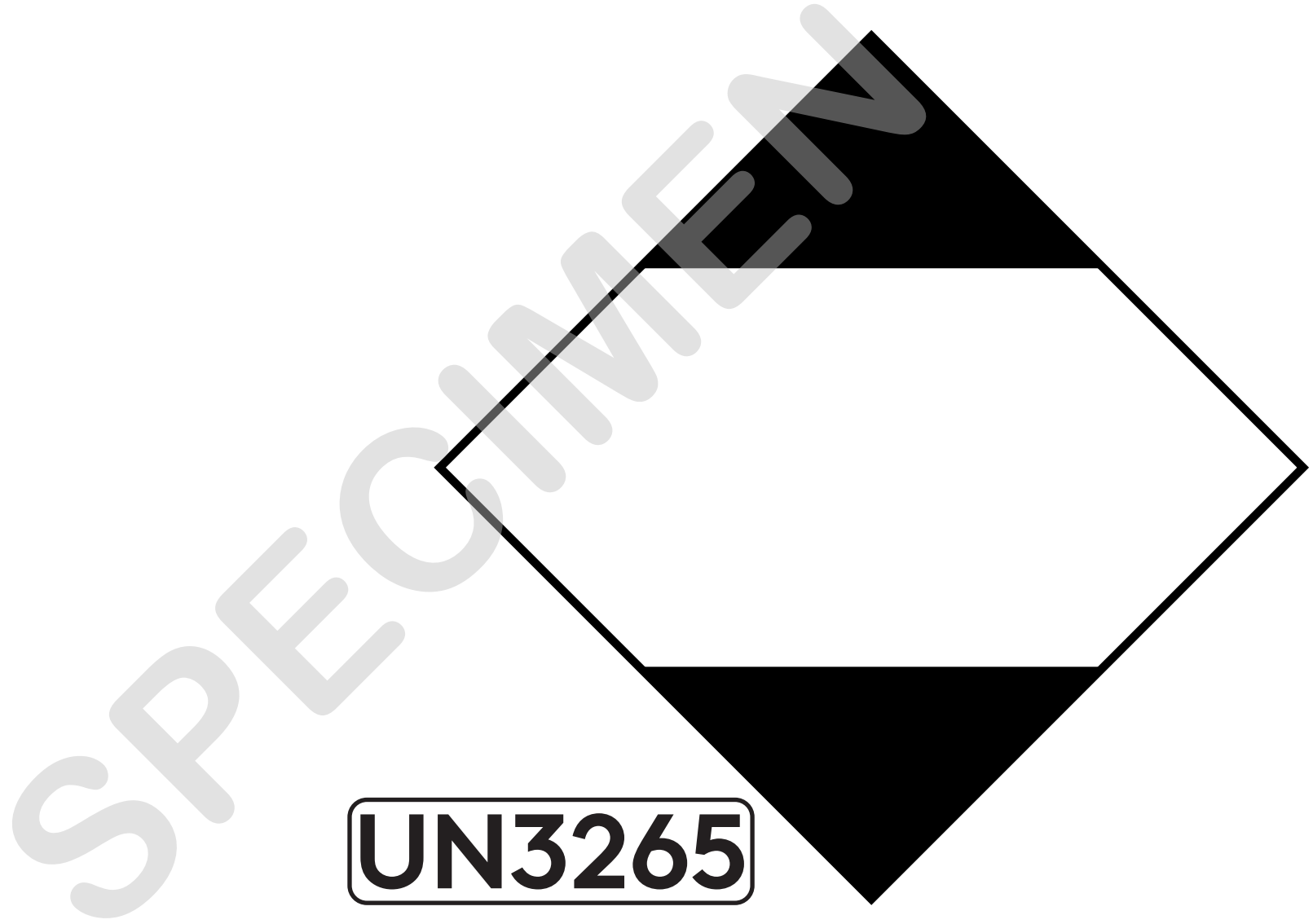
ADAMA

L124890CFR_01

4 x 5 L

L124890CBR_01

UN3265





YATZE®



ADAMA



BELGIË/
BELGIQUE



GEVAAR/DANGER/GEFAHR



UN3265

L122489PAAAR_01

30 x 20 L



YATZE®

ADAMA

Voor gebruiksaanwijzing: zie boekje.

GEVARENAANDUIDINGEN

H290: Kan bijtend zijn voor metalen • **H315:** Veroorzaakt huidirritatie • **H318:** Veroorzaakt ernstig oogletsel • **H411:** Gifig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen

VEILIGHEIDSAANBEVELINGEN

P260: Damp en sputnevel niet inademen • **P264:** Na het werken met dit product handen grondig wassen • **P280:** Beschermende handschoenen, beschermende kleding, oogbescherming en gelatosabescherming dragen • **P284:** Adembescherming dragen • **P303 + P361 + P353:** BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen • **P304 + P310:** NA INADEMING: Onmiddellijk het noodnummer 112 bellen • **P304 + P340:** NA INADEMING: de persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen • **P305 + P310:** BIJ CONTACT MET DE OGEN: Onmiddellijk het ANTIGIF-CENTRUM van een arts raadplegen • **P305 + P351 + P338:** BIJ CONTACT MET DE OGEN: Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen • **SP1:** Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt • **SPe3:** Om in het water levende organismen te beschermen mag u in een bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater niet behandelen (zie risicobeperkende maatregelen) • **SP0:** Na de behandeling de percelen/oppervlakken pas opnieuw betreden nadat de sputvloeistoffen is opgedroogd

AANVULLENDE GEVARENINFORMATIE

EUH071: Bijtend voor de luchtwegen • **EUH401:** Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.

HANTEREN EN OPSLAG

Op een koele en zeer goed geventileerde plaats opslaan. In goed gesloten verpakking bewaren. De verpakking mag niet worden hergebruikt.



Pour l'emploi: voir la notice.

MENTIONS DE DANGER

H290: Peut être corrosif pour les métaux • **H315:** Provoque une irritation cutanée • **H318:** Provoque de graves lésions des yeux • **H411:** Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme
CONSEILS DE PRUDENCE

P260: Ne pas respirer les vapeurs et brumes de pulvérisation • **P264:** Se laver les mains soigneusement après manipulation • **P280:** Porter des gants de protection, des vêtements de protection, un équipement de protection respiratoire • **P303 + P361 + P353 :** EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau • **P304 + P310:** EN CAS D'INHALATION: Appeler immédiatement le numéro d'urgence 112 • **P304 + P340:** EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer • **P305 + P310:** EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Appeler immédiatement le CENTRE ANTOPOISONS ou un médecin • **P305 + P351 + P338:** 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 • **SP1:** Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage • **SPe3:** Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée par rapport aux eaux de surface (voir mesures de réduction du risque) • **SP0:** Ne pas pénétrer dans des cultures/surfaces traitées avant que le dépôt de pulvérisation ne soit complètement sec

INFORMATIONS ADDITIONNELLES

EUH071: Corrosif pour les voies respiratoires • **EUH401:** Respectez les instructions d'utilisation afin d'éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement

MANIPULATION ET LE STOCKAGE

Conserver dans un endroit frais et très bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. L'emballage ne doit pas être réutilisé.

UFI: 9Q85-PD09-HV0U-KQ98

Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchs- sanleitung einhalten. Für Gefahren- hinweise und Sicherheitshinweise siehe Gebrauchsanleitung.



NEDERLANDS

FRANÇAIS

DEUTSCH

hier openen
ouvrir ici ➤



Voor gebruiksaanwijzing: zie boekje.

GEVARENAANDUIDINGEN

H290: Kan bijtend zijn voor metalen • **H315:** Veroorzaakt huidirritatie • **H318:** Veroorzaakt ernstig oogletsel • **H411:** Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen

VEILIGHEIDSAANBEVELINGEN

P260: Damp en sputnevel niet inademen • **P264:** Na het werken met dit product handen grondig wassen • **P280:** Beschermende handschoenen, beschermende kleding, oogbescherming en gelaatsbescherming dragen • **P284:** Adembescherming dragen • **P303 + P361 + P353:** BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontheilende kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen • **P304 + P310:** NA INADEMING: Onmiddellijk het hoofdnummer 112 bellen • **P304 + P340:** NA INADEMING: de persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen • **P305 + P310:** BIJ CONTACT MET DE OGEN: Onmiddellijk het ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen • **P305 + P351 + P338:** BIJ CONTACT MET DE OGEN: Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen • **SP1:** Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt • **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 der percelen/oppervlakken pas opnieuw betreden nadat de spuitvloeistof is opgedroogd

AANVULLENDE GEVARENINFORMATIE

EUH071: Bijtend voor de luchtwegen • **EUH401:** Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.

HANTEREN EN OPSLAG

Op een koele en zeer goed geventileerde plaats opslaan. In goed gesloten verpakking bewaren. De verpakking mag niet worden hergebruikt.



Pour l'emploi: voir la notice.

MENTIONS DE DANGER

H290: Peut être corrosif pour les métaux • **H315:** Provoque une irritation cutanée • **H318:** Provoque de graves lésions des yeux • **H411:** Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

CONSEILS DE PRUDENCE

P260: Ne pas respirer les vapeurs et brumes de pulvérisation • **P264:** Se laver les mains soigneusement après manipulation • **P280:** Porter des gants de protection, des vêtements de protection, un équipement de protection des yeux et du visage • **P284:** Porter un équipement de protection respiratoire • **P303 + P361 + P353:** EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau • **P304 + P310:** EN CAS D'INHALATION: Appeler immédiatement le numéro d'urgence 112 • **P304 + P340:** EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer • **P305 + P310:** EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Appeler immédiatement le CENTRE ANTIPOISONS ou un médecin • **P305 + P351 + P338:** 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 • **SP1:** Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage • **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

INFORMATIONS ADDITIONNELLES

EUH071: Corrosif pour les voies respiratoires • **EUH401:** Respectez les instructions d'utilisation afin d'éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement

MANIPULATION ET LE STOCKAGE

Conserver dans un endroit frais et très bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. L'emballage ne doit pas être réutilisé.

UFI: 9Q8S-PD09-HV0U-KQ98

Zur Vermeidung von Risiken
für Mensch und Umwelt die
Gebrauchsanleitung einhalten.
Für Gefahrenhinweise und Si-
cherheitshinweise siehe Gebrauch-
sanleitung.



8 718077 013763

RAADGEVINGEN VOOR DE EERSTE HULP

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

Na inslikken

De mond spoelen. Het ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.

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.

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 afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. Spoel WEG van het niet-aangetaste oog. Onmiddellijk het ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.

ADVIES VOOR DE GENEESHEER

Symptomatische behandeling.

Contacteer het Antigifcentrum (070/245245) voor verdere behandeling in het hospitaal en/of bijkomende inlichtingen.

OPMERKINGEN

Draag steeds basisbeschermingskledij die armen en benen bedekt (indien geen specifieke beschermkledij vereist is), chemisch bestendige handschoenen en vloeistofdichte schoenen of laarzen bij het hanteren en toepassen van gewasbeschermingsmiddelen

GEBRUIKEN

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 wachttijd(en) te verkorten.

Toepassingstechniek: bespuiting

Wintertarwe (*Triticum aestivum (winter)*) (open lucht)

Toepassingsstadium: vlagblad net zichtbaar, nog opgerold - einde opzwelling: vlagbladschede van laatste blad maximaal gevuld (BBCH 37-45)

Ter bestrijding van: legeren

Dosis: 0,5 - 1,25 L/ha, op wintertarwe die voordien niet behandeld werd met chloormequat. In de percelen tarwe voorafgaandelijk behandeld met chloormequat in het stadium eerste knoop minstens 1 cm boven uitstoelingsvlak (BBCH 31) waar nog een gevaar tot legeren bestaat, kan een bijkomende behandeling tegen het legeren met een product op basis van ethefon overwogen worden; de toepassing zal in dat geval gebeuren aan de dosis van 240-360 g. w.s./ha (BBCH 37-45).

Aantal toepassingen: 1

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

Wintergerst (*Hordeum vulgare (winter)*) (open lucht)

Toepassingsstadium: vlagblad net zichtbaar, nog opgerold - vlagblad volledig uitgegroeid, ligula zichtbaar (BBCH 37-39)

Ter bestrijding van: legeren

Dosis: 1 - 1,25 L/ha

Aantal toepassingen: 1

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

Zomergerst (*Hordeum vulgare (spring)*) (open lucht)

Toepassingsstadium: vlagblad net zichtbaar, nog opgerold - vlagblad volledig uitgegroeid, ligula zichtbaar (BBCH 37-39)

Ter bestrijding van: legeren

Dosis: 0,6 - 0,8 L/ha

Aantal toepassingen: 1

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

Winterrogge (*Secale cereale (winter)*), zomerrogge (*Secale cereale (spring)*) (open lucht)

Toepassingsstadium: vlagblad volledig uitgegroeid, ligula zichtbaar - einde opzwelling: vlagbladschede van laatste blad maximaal gevuld (BBCH 39-45)

Ter bestrijding van: legeren

Dosis: 1,5 L/ha

Aantal toepassingen: 1

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

Wintertriticale (*Triticale x Secale (winter)*), zomertriticale (*Triticale x Secale (spring)*) (open lucht)

Toepassingsstadium: vlagblad net zichtbaar, nog opgerold - einde opzwelling: vlagbladschede van laatste blad maximaal gevallen (BBCH 37-45)

Ter bestrijding van: legeren

Dosis: 0,5 - 1,25 L/ha, op triticale die voordien niet behandeld werd met chloormequat

Aantal toepassingen: 1

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

Winterspelt (*Triticum spelta (winter)*), zomerspelt (*Triticum spelta (spring)*) (open lucht)

Toepassingsstadium: vlagblad net zichtbaar, nog opgerold - einde opzwelling: vlagbladschede van laatste blad maximale gevallen (BBCH 37-45)

Ter bestrijding van: legeren

Dosis: 0,75 L/ha, op spelt die voordien niet behandeld werd met chloormequat. In de percelen winterspelt voorafgaandelijk behandeld met chloormequat waar nog een gevaar tot legeren bestaat, kan een bijkomende behandeling tegen het legeren met een product op basis van ethefon overwogen worden; de toepassing zal in dat geval gebeuren aan de dosis van 240 g. w.s./ha (BBCH 39-45).

Aantal toepassingen: 1

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

Tomaten (*Solanum lycopersicum*) (onder bescherming)

Toepassingsstadium: einde van de teelt, op getopte planten met max. 3 uitgegroeide trossen

Ter bevordering van: gelijkmataig afrijping

Dosis: 0,8 L/ha haag

Aantal toepassingen: 1

Wachttijd voor de oogst: 7 dagen

Risicobeperkende maatregelen: -

Opmerking:

- Het vruchtdragende gedeelte van de teelt behandelen over een maximale hoogte van 1 meter.
- Fytotoxiciteit kan voorkomen als gevolg van de zure pH van het product enerzijds, of van rasgevoeligheid anderzijds.
- De pH van de sputtoplossing moet verhoogd worden tot 5,5-6,5 alvorens toe te passen, door middel van kaliloog, kaliumbicarbonaat of natriumbicarbonaat.
- Voer een proef uit op enkele planten teneinde de rasgevoeligheid na te gaan.
- Niet toepassen op nat gewas.

Sierplanten (doorlevend, niet houtachtig) (open lucht/onderbescherming)

Ter bevordering van: vertakken

Dosis: 87,5 mL/100 L

Aantal toepassingen: 1

Ter bestrijding van: te vroege bloei

Dosis: 150 mL/100 L

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Risicobeperkende maatregelen: -

Waarschuwing(en):

- Gebruik in sierplanten werd toegestaan op basis van proeven uitgevoerd met de volgende soort: chrysant

LEGE VERPAKKINGEN EN SPUITOVERSCHOTSEN

De zorgvuldig geleidige verpakking dient met water gespoeld te worden, ofwel manueel (drie opeenvolgende malen schudden met water) ofwel met behulp van een reinigingssysteem met water onder druk dat op het spuitstoel geplaatst is. Het bekomen spoelwater moet in de spuittank worden gegoten. De aldus gespoelde verpakking moet door de gebruiker ingeleverd worden op een daartoe voorzien inzamelpunt.

Spuitoverschotten ca. 10 maal verdunnen en verspuiten op het reeds behandelde perceel volgens de gebruiksvoorschriften. 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 spuitoverschotten na de behandeling te vermijden, moet de benodigde hoeveelheid spuitvloeistof nauwkeurig worden berekend aan de hand van de te behandelen oppervlakte en van het debiet per hectare.

DISCLAIMER

De opgegeven eigenschappen van onze producten en de op dit etiket weergegeven wijze van toepassing zijn tot stand gekomen op basis van zorgvuldig onderzoek en door ons opgedane ervaringen.

Wij garanderen in die zin de kwaliteit van ons product. Daar door ons geen controle over opslag, vervoer, de wijze van gebruik, teeltwijze, de dosering etc. kan worden uitgeoefend, deze omstandigheden de werking van het product en de eventuele reactie van het gewas kunnen beïnvloeden, kunnen wij in verband hiermee geen aansprakelijkheid aanvaarden voor een minder goede werking of schade ontstaan door toepassing van ons product.

Bij twijfel of onduidelijkheid over geschiktheid van het product bij nieuwe en/of ongebruikelijke teeltwijzen, bij nieuwe rassen e.d. adviseren wij eerst contact op te nemen met uw leverancier om u te laten adviseren omtrent de geschiktheid van dit product voor de door u beoogde toepassing.

PREMIERS SECOURS

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

En cas d'ingestion

Rincer la bouche. Appeler le CENTRE ANTIPOISONS ou un médecin.

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 de contact avec la peau

Enlever les vêtements contaminés. Laver abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes. 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. Ne pas faire couler l'eau vers l'œil non atteint.

Appeler immédiatement le CENTRE ANTIPOISONS ou un médecin.

INDICATIONS POUR LE MÉDECIN

Traitements symptomatiques.

Contacter le Centre Antipoisons (070/245.245) pour le traitement ultérieur en milieu hospitalier et/ou pour informations complémentaires..

REMARQUES

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

USAGES

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'autorise pas l'augmentation du nombre maximal d'applications, ni la réduction du (des) délai(s) d'attente

Méthode d'application: pulvérisation

Froment d'hiver (*Triticum aestivum (winter)*) (plein air)

Stade d'application: la dernière feuille est juste visible, elle est encore enroulée sur elle-même - gonflement maximal de la gaine foliaire de la dernière feuille (BBCH 37-45)

Pour lutter contre: verse

Dose: 0,5 - 1,25 L/ha, sur froment d'hiver n'ayant pas reçu préalablement de chlorméquat. Dans les parcelles de froment préalablement traitées au chlorméquat au stade où le premier nœud est au moins à 1 cm au-dessus du plateau de tallage (BBCH 31) et dans lesquelles subsiste un risque de verse, un traitement antiverse complémentaire avec un produit à base d'éthéphon peut être envisagé; il sera appliqué à la dose de 240-360 g.s.a./ha (BBCH 37-45).

Nombre d'applications: 1

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

Orge d'hiver (*Hordeum vulgare (winter)*) (plein air)

Stade d'application: la dernière feuille est juste visible, elle est encore enroulée sur elle-même - le limbe de la dernière feuille est entièrement étalé, la ligule est visible (BBCH 37-39)

Pour lutter contre: verse

Dose: 1 - 1,25 L/ha

Nombre d'applications: 1

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

Orge de printemps (*Hordeum vulgare (spring)*) (plein air)

Stade d'application: la dernière feuille est juste visible, elle est encore enroulée sur elle-même - le limbe de la dernière feuille est entièrement étalé, la ligule est visible (BBCH 37-39)

Pour lutter contre: verse

Dose: 0,6 - 0,8 L/ha

Nombre d'applications: 1

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

Seigle d'hiver (*Secale cereale (winter)*), seigle de printemps (*Secale cereale (spring)*) (plein air)

Stade d'application: le limbe de la dernière feuille est entièrement étalé, la ligule est visible - gonflement maximal de la gaine foliaire de la dernière feuille (BBCH 39-45)

Pour lutter contre: verse

Dose: 1,5 L/ha

Nombre d'applications: 1

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

Triticale d'hiver (*Triticale x Secale (winter)*), triticale de printemps (*Triticale x Secale (spring)*) (plein air)

Stade d'application: la dernière feuille est juste visible, elle est encore enroulée sur elle-même - gonflement maximal de la gaine foliaire de la dernière feuille (BBCH 37-45)

Pour lutter contre: verse

Dose: 0,5 - 1,25 L/ha, sur triticale n'ayant pas reçu préalablement de chlorméquat.

Nombre d'applications: 1

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

épeautre d'hiver (*Triticum spelta (winter)*), épeautre de printemps (*Triticum spelta (spring)*) (plein air)

Stade d'application: la dernière feuille est juste visible, elle est encore enroulée sur elle-même - gonflement maximal de la gaine foliaire de la dernière feuille (BBCH 37-45)

Pour lutter contre: verse

Dose: 0,75 L/ha, sur épeautre n'ayant pas reçu préalablement de chlorméquat. Dans les parcelles d'épeautre d'hiver préalablement traitées au chlorméquat et dans lesquelles subsiste un risque de verse, un traitement antiverse complémentaire avec un produit à base d'éthéphon peut être envisagé; il sera appliqué à la dose de 240 g. s.a./ha (BBCH 39-45).

Nombre d'applications: 1

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

Tomate (*Solanum lycopersicum*) (sous protection)

Stade d'application: fin du cycle de production, sur des plantes étêtées avec au max. 3 bouquets de tomates physiologiquement mûres

Pour stimuler: maturation égale

Dose: 0,8 L/ha haie

Nombre d'applications: 1

Délai avant la récolte : 7 jours

Mesures de réduction du risque: -

Remarque :

- Traiter la partie fructifère de la culture sur maximum 1 mètre de hauteur.
- De la phytotoxicité peut survenir tant par le pH acide du produit que par la sensibilité variétale.
- Le pH de la bouillie de pulvérisation doit être élevé jusqu'à 5,5-6,5 avant l'application en utilisant de la lessive de potasse, du bicarbonate de potasse ou du bicarbonate de soude.
- Procéder à un essai sur quelques plantes afin de vérifier la sensibilité variétale.
- Ne pas appliquer sur culture mouillée.

Plantes ornementales vivaces non ligneuses (plein air/sous protection)

Pour stimuler : ramification

Dose: 87,5 mL/100 L

Nombre d'applications: 1

Pour lutter contre: floraisons trop précoces

Dose: 150 mL/100 L

Nombre d'applications: 1

Mesures de réduction du risque: -

Avertissement(s) :

- Utilisation en plantes ornementales accordée sur base d'essais réalisés sur l'espèce suivant: chrysanthèmes

EMBALLAGES VIDES ET SURPLUS DE TRAITEMENT

L'emballage de ce produit, soigneusement vidé, doit être rincé à l'eau suivant un système manuel (trois agitations successives) ou par un système de nettoyage à l'eau sous pression placé sur le pulvérisateur. Les eaux de ce nettoyage devront être versées dans la cuve de pulvérisation. L'emballage ainsi rincé devra être ramené par l'utilisateur aux points de ramassage prévus à cet effet.

Diluer les surplus de traitement environ 10 fois et pulvériser ceux-ci sur la parcelle déjà traitée suivant les prescriptions d'emploi. 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 de bouillie à préparer, ou la quantité à appliquer, en fonction de la superficie à traiter et du débit par hectare.

DISCLAIMER

Les propriétés et la mode d'application de nos produits mentionnés sur l'étiquette se basent sur la connaissance actuelle des produits et sur notre expérience pratique.

Le fabricant garantit la qualité des produits, à condition que l'utilisateur respecte la mode d'emploi repris sur l'étiquette.

Vu qu'il n'y a aucun contrôle lors de l'application, le fabricant décline toute responsabilité quant au résultat final et à d'éventuels dégâts résultant d'une mauvaise utilisation du produit. En cas de doute concernant l'application du produit, en autre pour de nouvelles variétés, contacter le fournisseur pour toute information complémentaire.

Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanleitung einhalten.

GEFARENHINWEISE

H290: Kann gegenüber Metallen korrosiv sein • **H315:** Verursacht Hautreizungen • **H318:** Verursacht schwere Augenschäden • **H411:** Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung

SICHERHEITSHINWEISE

P260: Dampf und Nebel nicht einatmen • **P264:** Nach Gebrauch gründlich waschen • **P280:** Schutzhandschuhe, Schutzkleidung, Augenschutz und Gesichtsschutz tragen • **P284:** Atemschutz tragen • **P303 + P361 + P353:** BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen • **P304 + P340:** BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen • **P305 + P310:** BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen **P305 + P351 + P338:** BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen • **SP1:** Mittel und/oder dessen Behälter nicht in Gewässer gelangen lassen • **SPe3:** Zum Schutz von Gewässerorganismen eine unbehandelte Pufferzone zu Oberflächengewässer einhalten. (Siehe Risikominderungsmaßnahmen) • **SPe3:** Zum Schutz von Nichtzielpflanzen einen minimalen Drift-Reduktions-Prozentsatz einhalten (siehe Risikominderungsmaßnahmen) • **SPo:** Das behandelte Gewächs/ die behandelte Fläche erst nach Trocknen des Spritzbelages wieder betreten

ERGÄNZENDE INFORMATIONEN

EUH071: Wirkt ätzend auf die Atemwege • **EUH401:** Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanleitung einhalten