



INSECTICIDE/
INSECTicide
Emulsie, olie in water/
Emulsion aqueuse (EW)

Werkzame stof/Substance active

- Tau-fluvalinaat/tau-fluvalinate 240 g/L (24 % w/w)

Informatie / Information

Toelatingsnummer/No. d'autorisation:

7535P/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

TRACEABILITY PRINTING
51/58 x 27 mm



1L e

Voor gebruiksaanwijzing: zie boekje.

GEVAREN AANDUIDINGEN

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

VEILIGHEIDSAANBEVELINGEN

P280: Beschermende handschoenen dragen

• P391: Gelekte/gemorste stof opruimen •

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 IRAC code voor het werkingsmechanisme van de werkzame stof van dit product is 3A •

SPe3: Om in het water levende organismen te beschermen mag u in een bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater niet behandelen (zie risicobeperkende maatregelen) • SPe3: Om niet tot de doelsoorten behorende geleedpotigen/insecten te beschermen dient u een verplicht minimum percentage driftreductie toe te passen (zie risicobeperkende maatregelen) • SPo: Na de behandeling van de percelen/oppervlakken pas opnieuw betreden nadat de sputtvloeistof is opgedroogd

AANVULLENDE GEVARENINFORMATIE

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

HANTEREN EN OPSLAG

Aanraking met de ogen en de huid vermijden. Voorkom inslikken en inademen. Sputnevel niet inademen. In originele vaten bewaren. Opslaan in een droge, koele, goed geventileerde ruimte. Opslagtemperatuur: minimumtemperatuur: 0 °C, maximumtemperatuur: 35 °C. Beschermen tegen bevriezing. De verpakking mag niet worden hergebruikt.

Pour l'emploi: voir la notice.

MENTIONS DE DANGER

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 • SP1: Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage • SPa1: Pour éviter le développement de résistance, alterner l'emploi de ce produit avec d'autres ayant un mode d'action différent. Le code IRAC pour le mode d'action de la substance active de ce produit est 3A •

SPe3: Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée par rapport aux eaux de surface (voir mesures de réduction du risque) • SPe3: Pour protéger les arthropodes/insectes non-ciblés appliquer obligatoirement un pourcentage minimum de réduction de la dérive (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

10_015975227

INFORMATIONS ADDITIONNELLES

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

MANIPULATION ET LE STOCKAGE

Eviter le contact avec la peau et les yeux. Eviter l'ingestion et inhalation. Ne pas respirer les aérosols. Conserver dans les conteneurs d'origine. Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Température de conservation: Température minimum: 0 °C, température maximale: 35 °C. Protéger du gel. L'emballage ne doit pas être réutilisé.

Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanleitung einhalten. Für Gefahrenhinweise und Sicherheitshinweise siehe Gebrauchsanleitung.

GROEP
GROUPE 3A INSECTICIDE
INSECTicide



718077 013176

UFI: 1WSG-DD75-0V00-SRJS

UN3082

Voor gebruiksaanwijzing: zie boekje.

GEVARENAANDUIDINGEN

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

VEILIGHEIDSAANBEVELINGEN

P280: Beschermende handschoenen dragen

• P391: Gelekte/gemorst stof opruimen •

SP1: Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt •

SPa1: Om resistenteopbouw te voorkomen moet u dit product afwisselen met producten met een ander werkingsmechanisme.

De IRAC code voor het werkingsmechanisme van de werkzame stof van dit product is 3A • SPe3: Om in het water levende organismen te beschermen mag u in een bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater niet behandelen (zie risicobeperkende maatregelen) • SPe3: Om niet tot de doelsoorten behorende geleedpotigen/insecten te beschermen dient u een verplicht minimum percentage drifteductie toe te passen (zie risicobeperkende maatregelen) • SPo: Na de behandeling van de percelen/ oppervlakken pas opnieuw betreden nadat de spuitvloeistof is opgedroogd

AANVULLENDE GEVARENINFORMATIE

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

HANTEREN EN OPSLAG

Aanraking met de ogen en de huid vermijden. Voorkom inslikken en inademen. Spuitnevel niet inademen. In originele vaten bewaren. Opslaan in een droge, koele, goed geventileerde ruimte. Opslagtemperatuur: minimumtemperatuur: 0 °C, maximumtemperatuur: 35 °C. Beschermen tegen bevriezing. De verpakking mag niet worden hergebruikt.

Pour l'emploi: voir la notice.

MENTIONS DE DANGER

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 • SP1: Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage • SPa1: Pour éviter le développement de résistance, alterner l'emploi de ce produit avec d'autres ayant un mode d'action différent. Le code IRAC pour le mode d'action de la substance active de ce produit est 3A • SPe3: Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée par rapport aux eaux de surface (voir mesures de réduction du risque) •

SPe3: Pour protéger les arthropodes/insectes non-ciblés appliquer obligatoirement un pourcentage minimum de réduction de la dérive (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

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

MANIPULATION ET LE STOCKAGE

Eviter le contact avec la peau et les yeux.

Eviter l'ingestion et inhalation. Ne pas respirer les aérosols. Conserver dans les conteneurs d'origine. Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Température de conservation: Température minimum : 0 °C, température maximale: 35 °C. Protéger de gel. L'emballage ne doit pas être réutilisé.

Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanleitung einhalten. Für Gefahrenhinweise und Sicherheitshinweise siehe Gebrauchsanleitung.

L22275IIPWB_01

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. Bij aanhoudende oogirritatie: 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

Dit product behoort tot de pyrethroïden. Bij toepassing kunnen deze, naast mogelijke irriterende en allergische effecten op de huid, specifieke reacties uitlokken (voornamelijk aan het gelaat). Deze beginnen meestal 0,5 uur tot 1 uur na de blootstelling en omvatten tintelingen, branderig gevoel of gevoelloosheid (voosheid). Laattijdige kortademigheid, koorts en hoesten zijn in zeer zeldzame gevallen mogelijk. Deze verschijnselen zijn van voorbijgaande aard en vereisen geen verdere behandeling.

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

Druivelaars (voor wijnproductie/tafeldruiven) (*Vitis vinifera*) (open lucht) (max 2 toepassingen/12 maanden)

Toepassingsstadium: tros (bloeiwijze) duidelijk zichtbaar - 'veraison': zacht worden van bessen (BBCH 53-85)

Ter bestrijding van: cicaden (*Cicadellidae*)

Dosis: 0,11 L/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dagen

Wachttijd voor de oogst: 21 dagen

Risicobeperkende maatregelen: Bufferzone van 20 m ten opzichte van oppervlaktewater met 75% driftreducerende techniek

Broccoli (*Brassica oleracea* var. *botrytis* subvar. *cymosa*) (open lucht) (max 1 toepassing/teelt)

Toepassingsstadium: kiembladeren ontvouwen; groepunt of tip van eerste echte bladeren zichtbaar - 9 of meer zijscheuten zichtbaar (BBCH 10-29)

Ter bestrijding van: bladluizen (*Aphididae*, *Lachnidae*, *Callaphididae*), bladvretende rupsen (*Mamestra*, *Spodoptera*, *Autographa*, *Orthosia*, *Thaumetopoeidae*, *Pieris*...)

Dosis: 0,3 L/ha

Aantal toepassing: 1

Risicobeperkende maatregelen: Bufferzone van 20 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek

Opmerking: Tijdens de manipulatie en de oogst van het behandelde gewas chemisch bestendige handschoenen dragen.

Bloemkool (witte en groene) (*Brassica oleracea var. botrytis subvar. cauliflora*) (open lucht) (max 1 toepassing/teelt)

Toepassingsstadium: kiembladeren ontvouwen; groeipunt of tip van eerste echte bladeren zichtbaar - 9 of meer bladeren ontvouwen (BBCH 10-19)

Ter bestrijding van: bladluizen (*Aphididae, Lachnidae, Callaphididae*), bladvretende rupsen (*Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...*)

Dosis: 0,3 L/ha

Aantal toepassingen: 1

Risicobeperkende maatregelen: Bufferzone van 20 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek

Opmerking: Tijdens de manipulatie en de oogst van het behandelde gewas chemisch bestendige handschoenen dragen.

Drooggeoogste stamslabonen (zonder peul) (*Phaseolus vulgaris*), stamslabonen (prinsessen-, snijboon) (groengeoogst, met peul) (*Phaseolus vulgaris*), drooggeoogste erwten (zonder peul) (*Pisum sativum*), groengeoogste erwten (met/zonder peul) (*Pisum sativum*), vicia-bonen (paarden-, duiven, tuin-,...) (drooggeoogst) (*Vicia faba*) (open lucht) (max 2 toepassingen/teelt)

Ter bestrijding van: bladluizen (*Aphididae, Lachnidae, Callaphididae*), galmuggen (*Cecidomyiidae*)

Dosis: 0,2 L/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Ter bestrijding van: trips (*Thysanoptera*), bladvretende rupsen (*Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...*)

Dosis: 0,3 L/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dagen

Wachttijd voor de oogst:

- Drooggeoogste stamslabonen (zonder peul), drooggeoogste erwten (zonder peul), vicia-bonen (paarden-, duiven, tuin-,...) (drooggeoogst): 14 dagen

- Stamslabonen (prinsessen-, snijboon) (groengeoogst, met peul), groengeoogste erwten (met/zonder peul): 7 dagen

Risicobeperkende maatregelen: Bufferzone van 10 m ten opzichte van oppervlaktewater met minimum 50% driftreducerende techniek

Opmerking: Tijdens de manipulatie en de oogst van het behandelde gewas chemisch bestendige handschoenen dragen.

Soja (drooggeoogst) (*Glycine max*) (open lucht) (max 2 toepassingen/teelt)

Toepassingsstadium: kiembladeren volledig ontvouwen - 9de zijscheut zichtbaar (BBCH 10-29) en \geq eerste bloemknoppen zichtbaar (BBCH 51)

Ter bestrijding van: bladluizen (*Aphididae*, *Lachnidae*, *Callaphididae*), galmuggen (*Cecidomyiidae*)

Dosis: 0,2 L/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Ter bestrijding van: trips (*Thysanoptera*), bladvretende rupsen (*Mamestra*, *Spodoptera*, *Autographa*, *Orthosia*, *Thaumetopoeidae*, *Pieris*...)

Dosis: 0,3 L/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dagen

Wachttijd voor de oogst: 14 dagen

Risicobeperkende maatregelen: Bufferzone van 10 m ten opzichte van oppervlaktewater met minimum 50% driftreducerende techniek

Opmerking: Tijdens de manipulatie en de oogst van het behandelde gewas chemisch bestendige handschoenen dragen.

Kekererwten (drooggeoogst) (*Cicer arietinum*), linzen (drooggeoogst) (*Lens culinaris*), lupine (*Lupinus sp.*) (open lucht) (max. 2 toepassingen/teelt)

Toepassingsstadium: eerste blad komt uit coleoptiel tevoorschijn - 9 of meer knopen zichtbaar (BBCH 10-39) en \geq bloeiwijze of bloemknoppen zichtbaar (BBCH 51)

Ter bestrijding van: bladluizen (*Aphididae*, *Lachnidae*, *Callaphididae*), galmuggen (*Cecidomyiidae*)

Dosis: 0,2 L/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Ter bestrijding van: trips (*Thysanoptera*), bladvretende rupsen (*Mamestra*, *Spodoptera*, *Autographa*, *Orthosia*, *Thaumetopoeidae*, *Pieris*...)

Dosis: 0,3 L/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dagen

Wachttijd voor de oogst: 14 dagen

Risicobeperkende maatregelen: Bufferzone van 10 m ten opzichte van oppervlaktewater met minimum 50% driftreducerende techniek

Opmerking: Tijdens de manipulatie en de oogst van het behandelde gewas chemisch bestendige handschoenen dragen.

Gewone bernagie (*Borago officinalis*), rode amsoi (*Brassica juncea*), witte/gele mosterd (*Sinapis alba*), zwarte mosterd (*Brassica nigra*) (consumptie vruchten, bessen en/of zaden) (open lucht) (max 2 toepassingen/teelt)

Toepassingsstadium (gewone bernagie): eerste blad komt uit coleoptiel tevoorschijn - 9 of meer knopen zichtbaar (BBCH 10-39) en ≥ bloeiwijze of bloemknoppen zichtbaar (BBCH 51)

Ter bestrijding van: bladluizen (*Aphididae*, *Lachnidae*, *Callaphididae*), aardvlooien (*Epitrix sp.*)

Dosis: 0,2 L/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dagen

Wachttijd voor de oogst: 30 dagen

Risicobeperkende maatregelen: Bufferzone van 10 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek

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

Wintertarwe (*Triticum aestivum (winter)*), zomertarwe (*Triticum aestivum (spring)*), wintergerst (*Hordeum vulgare (winter)*), winterrogge (*Secale cereale (winter)*), winterhaver (*Avena sativa (winter)*), wintertriticale (*Triticale x Secale (winter)*), zomertriticale (*Triticale x Secale (spring)*), winterspelt (*Triticum spelta (winter)*), zomerspelt (*Triticum spelta (spring)*) (open lucht) (max 2 toepassingen/12 maanden)

Toepassingsstadium: begin strekking: pseudostengel en stoelen opgericht, begin verlenging eerste internodium, top bloeiwijze minstens 1 cm boven uitstoelingsvlak - einde aarvorming: bloeiwijze volledig uit schede tevoorschijn (BBCH 30-59)

Ter bestrijding van: galmuggen (*Cecidomyiidae*), volgens de waarschuwingen

Dosis: 0,2 L/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dagen

Risicobeperkende maatregelen: Bufferzone van 10 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek

Wintertarwe (*Triticum aestivum (winter)*), zomertarwe (*Triticum aestivum (spring)*), wintertriticale (*Triticale x Secale (winter)*), zomertriticale (*Triticale x Secale (spring)*), winterspelt (*Triticum spelta (winter)*), zomerspelt (*Triticum spelta (spring)*) (open lucht)

Toepassingsstadium: ≥ BBCH 61 (begin bloei: eerste helmknoppen zichtbaar)

Ter bestrijding van: bladluizen (*Aphididae*, *Lachnidae*, *Callaphididae*), volgens de waarschuwingen

Dosis: 0,15 L/ha

Aantal toepassingen: 1

Wachttijd voor de oogst: 42 dagen

Risicobeperkende maatregelen: Bufferzone van 10 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek

Wintertarwe (*Triticum aestivum (winter)*), wintergerst (*Hordeum vulgare (winter)*), winterrogge (*Secale cereale (winter)*), winterhaver (*Avena sativa (winter)*), wintertriticale (*Triticale x Secale (winter)*), winterspelt (*Triticum spelta (winter)*) (open lucht) (max 2 toepassingen/12 maanden)

Toepassingsseizoen: najaar

Ter bestrijding van: bladluizen (*Aphididae*, *Lachnidae*, *Callaphididae*), volgens de waarschuwingen of bij het verschijnen van de eerste aantasting

Dosis: 0,2 L/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Risicobeperkende maatregelen: Bufferzone van 10 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek

Opmerking: ter bestrijding van bladluizen die de dwergvergelingsziekte overdragen

Aardappelen, aardappelpootgoedteelt (*Solanum tuberosum*) (open lucht)

Toepassingsstadium: 30% van planten in naast elkaar liggende rijen raken elkaar - bessen van eerste vruchtgestel nog oker tot bruinachtig gekleurd (BBCH 33-85)

Ter bestrijding van: bladluizen (*Aphididae*, *Lachnidae*, *Callaphididae*), volgens de waarschuwingen of bij het verschijnen van de eerste aantasting

Dosis: 0,3 L/ha

Aantal toepassingen: 1

Wachttijd voor de oogst: 14 dagen

Risicobeperkende maatregelen: Bufferzone van 20 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek

Opmerking: Het product is weinig doeltreffend tegen *Aphis nasturtii*.

Vlas (*Linum usitatissimum*), hennep (*Cannabis sativa*) (open lucht)

Toepassingsstadium vlas: 10 cm hoogte - einde bloei (BBCH 31-69)

Ter bestrijding van: aardvlooien (*Epitrix sp.*)

Dosis: 0,2 L/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dagen

Wachttijd voor de oogst: 30 dagen

Risicobeperkende maatregelen: Bufferzone van 10 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek

Winterkoolzaad en raapzaad (*Brassica napus* ssp. / *Brassica rapa* subsp. *oleifera*) (open lucht)

Toepassingsstadium: bloemknoppen gevormd, nog omhuld door bladeren - eerste kroonbladeren zichtbaar, bloemknoppen nog gesloten ('gele knop') (BBCH 50-59)

Ter bestrijding van: koolzaadglangskever (*Meligethes aeneus*, *M. viridescens*), volgens de waarschuwingen of bij het verschijnen van de eerste aantasting

Dosis: 0,2 L/ha

Aantal toepassingen: 1

Risicobeperkende maatregelen: Bufferzone van 10 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek

Zomerkoolzaad en raapzaad (*Brassica napus* / *Brassica rapa* subsp. *oleifera*) (open lucht)

Toepassingsstadium: verlenging van eerste internodium zichtbaar - begin rijping: zaden groen en vullen de hauw (BBCH 31-80)

Ter bestrijding van: koolzaadaardvlo (*Psylliodes chrysocephala*)

Dosis: 0,2 L/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dagen

Wachttijd voor de oogst: 30 dagen

Risicobeperkende maatregelen: Bufferzone van 10 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek

Deder (*Camelina sativa*), sesam (*Sesamum indicum*) (open lucht) (max 2 toepassingen/teelt)

Ter bestrijding van: bladluizen (*Aphididae*, *Lachnidae*, *Callaphididae*), aardvlooien (*Epitrix* sp.)

Dosis: 0,2 L/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dagen

Wachttijd voor de oogst: 30 dagen

Risicobeperkende maatregelen: Bufferzone van 10 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek

Kerstparren (niet bestemd voor consumptie) (*Picea* et *Abies*) (open lucht) (max 1 toepassing/12 maanden)

Toepassingsseizoen: voorjaar

Ter bestrijding van: galluizen (chermes-, sparappel-, dennewolluis) (*Adelgidae*), bladluizen (*Aphididae*, *Lachnidae*, *Callaphididae*)

Dosis: 40 mL/100 L

Aantal toepassingen: 1

In menging met: uityloeier

Risicobeperkende maatregelen: Bufferzone van 20 m ten opzichte van oppervlaktewater met 75% driftreducerende techniek

Opmerking: De vermelde dosis verdunnen naar ten minste 1000 L/ha.

KLEINE TOEPASSINGEN

Voor deze toepassingen valt het gebruik van het product onder de verantwoordelijkheid van de gebruiker. Omdat er slechts beperkte werkzaamheid- en fytoxiciteitsgegevens werden geëvalueerd, wordt er aangeraden een test uit te voeren voordat het product wordt gebruikt.

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

Aardbeien (*Fragaria x ananassa*) (productieveld/selectie- en vermeerderingsveld) (open lucht)

Ter bestrijding van: trips (*Thysanoptera*)

Dosis: 0,2 L/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dagen

Wachttijd voor de oogst (productieveld): 7 dagen

Risicobeperkende maatregelen: Bufferzone van 10 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek

Rode biet (kroten) (*Beta vulgaris* subsp. *vulgaris* var. *conditiva*), pastinaak (*Pastinaca sativa*), knolselder (*Apium graveolens* var. *rapaceum*), radijs (*Raphanus sativus* var. *radicula*), rammenas en rettich (*Raphanus sativus*), schorseneren (*Scorzonera hispanica*), raap (stoppelraap, meiraap) (*Brassica rapa* subsp. *rapa*), mierikswortel (*Armoracia rusticana*), aardpeer (*Helianthus tuberosus*), witloofwortelteelt (*Cichorium intybus* var. *foliosum*), wortelpeterselie en wortelkervel (consumptie wortels) (*Petroselinum crispum* var. *tuberousum* & *Chaerophyllum bulbosum*), bataat (zoete aardappel) (*Ipomoea batatas* var. *edulis*) (open lucht)

Ter bestrijding van: bladluizen (*Aphididae*, *Lachnidae*, *Callaphididae*)

Dosis: 0,2 L/ha

Aantal toepassingen: 1

Wachttijd voor de oogst: 14 dagen

Risicobeperkende maatregelen: Bufferzone van 10 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek

(bataat: 20 m)

Waarschuwing (mierikswortel, wortelpeterselie en wortelkervel): Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele planten alvorens het volledige veld te behandelen.

Koolrapen (*Brassica napus* subsp. *rapifera*) (open lucht)

Ter bestrijding van: bladluizen (*Aphididae*, *Lachnidae*, *Callaphididae*), aardvlooien (*Epitrix* sp.)

Dosis: 0,2 L/ha

Aantal toepassingen: 1

Wachttijd voor de oogst: 14 dagen

Risicobeperkende maatregelen: Bufferzone van 10 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek

Winteremmer/zomeremmer (*Triticum turgidum* subsp. *dicoccum*), wintereenkoorn/zomereenkoorn (*Triticum monococcum* subsp. *monococcum*), winterkhorasan/zomerkhorasan (*Triticum turgidum* subsp. *turanicum*), winterdurum/zomerdurum (*Triticum durum*) (open lucht) (max 2 toepassingen/12 maanden)

Toepassingsstadium: begin strekking: pseudostengel en stoelen opgericht, begin verlenging eerste internodium, top bloeiwijze minstens 1 cm boven uitstoelingsvlak - einde aarvorming; bloeiwijze volledig uit schede tevoorschijn (BBCH 30-59)

Ter bestrijding van: galmuggen (*Cecidomyiidae*), volgens de waarschuwingen

Dosis: 0,2 L/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dagen

Risicobeperkende maatregelen: Bufferzone van 10 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek

Winteremmer/zomeremmer (*Triticum turgidum* subsp. *dicoccum*), wintereenkoorn/zomereenkoorn (*Triticum monococcum* subsp. *monococcum*), winterkhorasan/zomerkhorasan (*Triticum turgidum* subsp. *turanicum*), winterdurum/zomerdurum (*Triticum durum*) (open lucht)

Toepassingsstadium: ≥ BBCH 61 (begin bloei: eerste helmknoppen zichtbaar)

Ter bestrijding van: bladluizen (*Aphididae*, *Lachnidae*, *Callaphididae*), volgens de waarschuwingen

Dosis: 0,15 L/ha

Aantal toepassingen: 1

Wachttijd voor de oogst: 42 dagen

Risicobeperkende maatregelen: Bufferzone van 10 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek

Winteremmer (*Triticum turgidum* subsp. *dicoccum*), wintereenkoorn (*Triticum monococcum* subsp. *monococcum*), winterkhorasan (*Triticum turgidum* subsp. *turanicum*), winterdurum (*Triticum durum*) (open lucht) (max 2 toepassingen/12 maanden)

Toepassingsseizoen: najaar

Ter bestrijding van: bladluizen (*Aphididae*, *Lachnidae*, *Callaphididae*), volgens de waarschuwingen of bij het verschijnen van de eerste aantasting

Dosis: 0,2 L/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Risicobeperkende maatregelen: Bufferzone van 10 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek

LEGE VERPAKKINGEN EN SPUITOVERSCHOTTEN

De zorgvuldig geledigde 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 sputtoestel geplaatst is. Het bekomen spoelwater moet in de spuitank 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. 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.

INDICATIONS POUR LE MÉDECIN

Traitements symptomatique.

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.

Ce produit fait partie des pyréthroïdes. Ces produits peuvent être responsables, ½ heure à une heure après l'exposition, de sensations spécifiques de picotements, fourmillements, impression de brûlure ou d'une diminution de la sensibilité cutanée. Ces symptômes sont transitoires et diffèrent d'un éventuel effet d'irritation ou d'allergie.

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

Vigne (pour production de vin / raisins de table) (*Vitis vinifera*) (plein air) (max 2 applications/12 mois)

Stade d'application: les grappes (inflorescences) sont nettement visibles - véraison: les baies deviennent molles au toucher (BBCH 53-85)

Pour lutter contre: cicadelles (*Cicadellidae*)

Dose: 0,11 L/ha haie

Nombre d'applications: 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications: 14 jours

Délai avant la récolte: 21 jours

Mesures de réduction du risque: Zone tampon de 20 m par rapport aux eaux de surface avec technique réduisant la dérive de 75%

Chou brocoli (*Brassica oleracea var. botrytis subvar. cymosa*) (plein air) (max 1 application/culture)

Stade d'application: cotylédons étalés, point végétatif apical ou initiales des premières vraies feuilles visibles - 9 ou davantage de pousses latérales visibles (BBCH 10-29)

Pour lutter contre: pucerons (*Aphididae*, *Lachnidae*, *Callaphididae*), chenilles défoliatrices (*Mamestra*, *Spodoptera*, *Autographa*, *Orthosia*, *Thaumetopoeidae*, *Pieris*...)

Dose: 0,3 L/ha

Nombre d'applications: 1

Mesures de réduction du risque: Zone tampon de 20 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique

Remarque: Portez des gants résistant aux produits chimiques pendant la manipulation et la récolte de la culture traitée.

Chou-fleur (blanc et vert) (*Brassica oleracea* var. *botrytis* subvar. *cauliflora*) (plein air) (max 1 application/culture)

Stade d'application: cotylédons étalés, point végétatif apical ou initiales des premières vraies feuilles visibles - 9 ou davantage de feuilles étalées (BBCH 10-19)

Pour lutter contre: pucerons (*Aphididae*, *Lachnidae*, *Callaphididae*), chenilles défoliatrices (*Mamestra*, *Spodoptera*, *Autographa*, *Orthosia*, *Thaumetopoeidae*, *Pieris*...)

Dose: 0,3 L/ha

Nombre d'applications: 1

Mesures de réduction du risque: Zone tampon de 20 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique

Remarque: Portez des gants résistant aux produits chimiques pendant la manipulation et la récolte de la culture traitée.

Haricot récolté sec (sans cosse) (*Phaseolus vulgaris*), haricot vert (recolté frais, avec cosse) (*Phaseolus vulgaris*), pois récoltés secs (sans cosse) (*Pisum sativum*), petit pois (sans cosse) (*Pisum sativum*), pois verts (avec cosse) (mange-tout) (*Pisum sativum*), fèves et féveroles (recoltées sèches) (*Vicia faba*) (plein air) (max 2 applications/culture)

Pour lutter contre: pucerons (*Aphididae*, *Lachnidae*, *Callaphididae*), cécidomyies (*Cecidomyiidae*)

Dose: 0,2 L/ha

Nombre d'applications: 1 à 2

Pour lutter contre: thrips (*Thysanoptera*), chenilles défoliatrices (*Mamestra*, *Spodoptera*, *Autographa*, *Orthosia*, *Thaumetopoeidae*, *Pieris*...)

Dose: 0,3 L/ha

Nombre d'applications: 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications: 14 jours

Délai avant la récolte:

- haricot récolté sec (sans cosse), pois récoltés secs (sans cosse), fèves et féveroles (recoltées sèches): 14 jours

- haricot vert (recolté frais, avec cosse), petit pois (sans cosse), pois verts (avec cosse) (mange-tout): 7 jours

Mesures de réduction du risque: Zone tampon de 10 m par rapport aux eaux de surface avec technique réduisant la dérive de minimum 50%

Remarque: Portez des gants résistant aux produits chimiques pendant la manipulation et la récolte de la culture traitée.

Soja (récolté sec) (*Glycine max*) (plein air) (max 2 applications/culture)

Stade d'application: les cotylédons sont complètement étalés - neuvièmeousse latérale visible (BBCH 10-29) et \geq les premiers boutons floraux sont visibles (BBCH 51)

Pour lutter contre: pucerons (*Aphididae*, *Lachnidae*, *Callaphididae*), cécidomyies (*Cecidomyiidae*)

Dose: 0,2 L/ha

Nombre d'applications: 1 à 2

Pour lutter contre: thrips (*Thysanoptera*), chenilles défoliaitrices (*Mamestra*, *Spodoptera*, *Autographa*, *Orthosia*, *Thaumetopoeidae*, *Pieris*...)

Dose: 0,3 L/ha

Nombre d'applications: 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications: 14 jours

Délai avant la récolte: 14 jours

Mesures de réduction du risque: Zone tampon de 10 m par rapport aux eaux de surface avec technique réduisant la dérive de minimum 50%

Remarque: Portez des gants résistant aux produits chimiques pendant la manipulation et la récolte de la culture traitée.

Pois chiche (récoltées sèches) (*Cicer arietinum*), lentilles (récoltées sèches) (*Lens culinaris*), lupin (*Lupinus sp.*) (plein air) (max. 2 applications/culture)

Stade d'application: la première feuille sort du coléoptile - 9 ou davantage de nœuds sont discernables (BBCH 10-39) et \geq inflorescence ou boutons floraux visibles (BBCH 51)

Pour lutter contre: pucerons (*Aphididae*, *Lachnidae*, *Callaphididae*), cécidomyies (*Cecidomyiidae*)

Dose: 0,2 L/ha

Nombre d'applications: 1 à 2

Pour lutter contre: thrips (*Thysanoptera*), chenilles défoliaitrices (*Mamestra*, *Spodoptera*, *Autographa*, *Orthosia*, *Thaumetopoeidae*, *Pieris*...)

Dose: 0,3 L/ha

Nombre d'applications: 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications: 14 jours

Délai avant la récolte: 14 jours

Mesures de réduction du risque: Zone tampon de 10 m par rapport aux eaux de surface avec technique réduisant la dérive de minimum 50%

Remarque: Portez des gants résistant aux produits chimiques pendant la manipulation et la récolte de la culture traitée.

Bourrache commune (*Borago officinalis*), moutarde brune (*Brassica juncea*), moutarde blanche (*Sinapis alba*), moutarde noire (*Brassica nigra*) (consommation des fruits, baies et/ou graines) (plein air) (max 2 applications/culture)

Stade d'application (bourrache commune): la première feuille sort du coléoptile - 9 ou davantage de nœuds sont discernables (BBCH 10-39) et \geq inflorescence ou boutons floraux visibles (BBCH 51)

Pour lutter contre: pucerons (*Aphididae*, *Lachnidae*, *Callaphididae*), altises (*Epitrix* sp.)

Dose: 0,2 L/ha

Nombre d'applications: 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications: 14 jours

Délai avant la récolte: 30 jours

Mesures de réduction du risque: Zone tampon de 10 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique

Avertissement: Pour prévenir tout problème de phytotoxicité pour la culture, il est conseillé de faire un essai sur quelques plantes avant de traiter tout le champ

Froment d'hiver (*Triticum aestivum (winter)*), froment de printemps (*Triticum aestivum (spring)*), orge d'hiver (*Hordeum vulgare (winter)*), seigle d'hiver (*Secale cereale (winter)*), avoine d'hiver (*Avena sativa (winter)*), triticale d'hiver (*Triticale x Secale (winter)*), triticale de printemps (*Triticale x Secale (spring)*), épeautre d'hiver (*Triticum spelta (winter)*), épeautre de printemps (*Triticum spelta (spring)*) (plein air) (max 2 applications/12 mois)

Stade d'application: début montaison: pseudo-tiges et tiges dressées, début d'elongation du premier entre noeud, inflorescence au moins à 1 cm au-dessus du plateau de tallage - fin de l'épiaison: l'inflorescence est complètement sortie de la gaine (BBCH 30-59)

Pour lutter contre: cécidomyies (*Cecidomyiidae*), selon les avertissements

Dose: 0,2 L/ha

Nombre d'applications: 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications: 10 jours

Mesures de réduction du risque: Zone tampon de 10 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique

Froment d'hiver (*Triticum aestivum (winter)*), froment de printemps (*Triticum aestivum (spring)*), triticale d'hiver (*Triticale x Secale (winter)*), triticale de printemps (*Triticale x Secale (spring)*), épeautre d'hiver (*Triticum spelta (winter)*), épeautre de printemps (*Triticum spelta (spring)*) (plein air)

Stade d'application: ≥ BBCH 61 (début floraison: les premières anthères sont visibles)

Pour lutter contre: pucerons (*Aphididae, Lachnidae, Callaphididae*), selon les avertissements

Dose: 0,15 L/ha

Nombre d'applications: 1

Délai avant la récolte: 42 jours

Mesures de réduction du risque: Zone tampon de 10 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique

Froment d'hiver (*Triticum aestivum (winter)*), orge d'hiver (*Hordeum vulgare (winter)*), seigle d'hiver (*Secale cereale (winter)*), avoine d'hiver (*Avena sativa (winter)*), triticale d'hiver (*Triticale x Secale (winter)*), épeautre d'hiver (*Triticum spelta (winter)*) (plein air) (max 2 applications/12 mois)

Saison: automne

Pour lutter contre: pucerons (*Aphididae, Lachnidae, Callaphididae*), selon les avertissements ou aux premiers signes d'infestation

Dose: 0,2 L/ha

Nombre d'applications: 1 à 2

Mesures de réduction du risque: Zone tampon de 10 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique

Remarque: pour lutter contre les pucerons vecteurs de la jaunisse nantisante

Pommes de terre, culture de plants de pommes de terre (*Solanum tuberosum*) (plein air)

Stade d'application: 30% des plantes des lignes adjacentes se touchent - les baies de la première infrutescence sont ocre ou brunâtres (BBCH 33-85)

Pour lutter contre: pucerons (*Aphididae, Lachnidae, Callaphididae*), selon les avertissements ou aux premiers signes d'infestation

Dose: 0,3 L/ha

Nombre d'applications: 1

Délai avant la récolte: 14 jours

Mesures de réduction du risque: Zone tampon de 20 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique

Remarque: Le produit est peu efficace contre *Aphis nasturtii*.

Lin (*Linum usitatissimum*), chanvre (*Cannabis sativa*) (plein air)

Stade d'application lin: 10 cm de hauteur - fin de la floraison (BBCH 31-69)

Pour lutter contre: altises (*Epitrix sp.*)

Dose: 0,2 L/ha

Nombre d'applications: 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications: 14 jours

Délai avant la récolte: 30 jours

Mesures de réduction du risque: Zone tampon de 10 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique

Colza d'hiver et navette (*Brassica napus ssp. / Brassica rapa subsp. oleifera*) (plein air)

Stade d'application: les boutons floraux sont formés mais toujours enveloppés par des feuilles - les premiers pétales sont visibles mais les fleurs sont toujours fermées («bouton jaune») (BBCH 50-59)

Pour lutter contre: méligète du colza (*Meligethes aeneus, M. viridescens*), selon les avertissements ou aux premiers signes d'infestation

Dose: 0,2 L/ha

Nombre d'applications: 1

Mesures de réduction du risque: Zone tampon de 10 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique

Colza de printemps et navette (*Brassica napus / Brassica rapa subsp. oleifera*) (plein air)

Stade d'application: l'elongation du premier entre-noeud est visible - début de la maturation: les graines sont vertes et remplissent les siliques (BBCH 31-80)

Pour lutter contre: grosse altise du colza (*Psylliodes chrysocephala*)

Dose: 0,2 L/ha

Nombre d'applications: 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications: 14 jours

Délai avant la récolte: 30 jours

Mesures de réduction du risque: Zone tampon de 10 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique

Caméline (*Camelina sativa*), sésame (*Sesamum indicum*) (plein air) (max 2 applications/culture)

Pour lutter contre: pucerons (*Aphididae*, *Lachnidae*, *Callaphidiidae*), altises (*Epitrix sp.*)

Dose: 0,2 L/ha

Nombre d'applications: 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications: 14 jours

Délai avant la récolte: 30 jours

Mesures de réduction du risque: Zone tampon de 10 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique

Sapin de noël (non destinés à la consommation) (*Picea et Abies*) (plein air) (max 1 application/12 mois)

Saison: printemps

Pour lutter contre: chermès galligènes des conifères (*Adelgidae*), pucerons (*Aphididae*, *Lachnidae*, *Calaphidiidae*)

Dose: 40 mL/100 L

Nombre d'applications: 1

En mélange avec : mouillant

Mesures de réduction du risque: Zone tampon de 20 m par rapport aux eaux de surface avec technique réduisant la dérive de 75%

Remarque: Diluer la dose mentionnée à au moins 1000 L/ha.

UTILISATIONS MINEURES

L'usage du produit pour ces utilisations tombe sous la responsabilité de l'utilisateur. En raison du nombre limité de données évaluées concernant l'efficacité et la phytotoxicité, il est conseillé d'effectuer un test avant l'utilisation du produit.

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

Fraisiers (*Fragaria x ananassa*) (champ de production / champ de sélection et de multiplication) (plein air)

Pour lutter contre: thrips (*Thysanoptera*)

Dose: 0,2 L/ha

Nombre d'applications: 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications: 10 jours

Délai avant la récolte (champ de production): 7 jours

Mesures de réduction du risque: Zone tampon de 10 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique

Betterave rouge (*Beta vulgaris subsp. vulgaris var. conditiva*), panais (*Pastinaca sativa*), céleri-raves (*Apium graveolens var. rapaceum*), radis (*Raphanus sativus var. radicula*), radis noir et radis rave (*Raphanus sativus*), scorsonère (*Scorzonera hispanica*), navet (*Brassica rapa subsp. rapa*), raifort (*Armoracia rusticana*), topinambour (*Helianthus tuberosus*), culture de racines de witloof (*Cichorium intybus var. foliosum*), persil à grosses racines et cerfeuil tubéreux (consommation de la racine) (*Petroselinum crispum var. tuberosum & Chaerophyllum bulbosum*), patate douce (*Ipomoea batatas var. edulis*) (plein air)

Pour lutter contre: pucerons (*Aphididae, Lachnidae, Callaphididae*)

Dose: 0,2 L/ha

Nombre d'applications: 1

Délai avant la récolte: 14 jours

Mesures de réduction du risque: Zone tampon de 10 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique

(patate douce: 20 m)

Avertissement (raifort, persil à grosses racines et cerfeuil tubéreux): Pour prévenir tout problème de phytotoxicité pour la culture, il est conseillé de faire un essai sur quelques plantes avant de traiter tout le champ.

Chou-navet, rutabaga (*Brassica napus subsp. rapifera*) (plein air)

Pour lutter contre: pucerons (*Aphididae, Lachnidae, Callaphididae*), altises (*Epitrix sp.*)

Dose: 0,2 L/ha

Nombre d'applications: 1

Délai avant la récolte: 14 jours

Mesures de réduction du risque: Zone tampon de 10 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique

Amidonnier d'hiver/amidonnier de printemps (*Triticum turgidum subsp. dicoccum*), engrain/petit épeautre d'hiver/engrain/petit épeautre de printemps (*Triticum monococcum subsp. monococcum*), blé poulard/blé barbu d'hiver/blé poulard/blé barbu de printemps (*Triticum turgidum subsp. turanicum*), blé dur d'hiver/blé dur de printemps (*Triticum durum*) (plein air) (max 2 applications/12 mois)

Stade d'application: début montaison: pseudo-tiges et tiges dressées, début d'élongation du premier entre noeud, inflorescence au moins à 1 cm au-dessus du plateau de tallage - fin de l'épiaison: l'inflorescence est complètement sortie de la gaine (BBCH 30-59)

Pour lutter contre: cécidomyies (*Cecidomyiidae*), selon les avertissements

Dose: 0,2 L/ha

Nombre d'applications: 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications: 10 jours

Mesures de réduction du risque: Zone tampon de 10 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique

Amidonner d'hiver/amidonner de printemps (*Triticum turgidum subsp. dicoccum*), engrain/petit épeautre d'hiver/engrain/petit épeautre de printemps (*Triticum monococcum subsp. monococcum*), blé poulard/blé barbu d'hiver/blé poulard/blé barbu de printemps (*Triticum turgidum subsp. turanicum*), blé dur d'hiver/blé dur de printemps (*Triticum durum*) (plein air)

Stade d'application: ≥ BBCH 61 (début floraison: les premières anthères sont visibles)

Pour lutter contre: pucerons (*Aphididae*, *Lachnidae*, *Callaphididae*), selon les avertissements

Dose: 0,15 L/ha

Nombre d'applications: 1

Délai avant la récolte: 42 jours

Mesures de réduction du risque: Zone tampon de 10 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique

Amidonner d'hiver (*Triticum turgidum subsp. dicoccum*), engrain/petit épeautre d'hiver (*Triticum monococcum subsp. monococcum*), blé poulard/blé barbu d'hiver (*Triticum turgidum subsp. turanicum*), blé dur d'hiver (*Triticum durum*) (plein air) (max 2 applications/12 mois)

Saison: automne

Pour lutter contre: pucerons (*Aphididae*, *Lachnidae*, *Callaphididae*), selon les avertissements ou aux premiers signes d'infestation

Dose: 0,2 L/ha

Nombre d'applications: 1 à 2

Mesures de réduction du risque: Zone tampon de 10 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique

EMBALLAGES VIDÉS 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

H410: Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung

SICHERHEITSHINWEISE

P280: Schutzhandschuhe tragen • P391: Verschüttete Mengen aufnehmen • SP1: Mittel und/oder dessen Behälter nicht in Gewässer gelangen lassen • SPa1: Um die Bildung von Resistenzen zu verhindern, sollten Sie dieses Produkt durch Produkte mit einer anderen Wirkungsweise abwechseln. Der IRAC-Code für die Wirkungsweise des Wirkstoffs dieses Produkts lautet 3A • SPe3: Zum Schutz von Gewässerorganismen eine unbehandelte Pufferzone zu Oberflächengewässer einhalten. (Siehe Risikominderungsmaßnahmen) • SPe3: Zum Schutz von Nichtzielarthropoden/Insekten einen minimalen Drift-Reduktions-Prozentsatz einhalten (siehe Risikominderungsmaßnahmen). • SPo: Das behandelte Gewächs/die behandelte Fläche erst nach Trocknen des Spritzbelages wieder betreten

ERGÄNZENDE INFORMATIONEN

EUH401: Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanleitung einhalten



MAVRIK®



® ADAMA Makhteshim Ltd.



Emulsie, olie in water/ Emulsion aqueuse (EW)



Werkzame stof/Substance active

- Tau-fluvalinaat/tau-fluvalinate . . 240 g/L (24 % w/w)

! Informatie / Information

Toelatingsnummer/No. d'autorisation: 7535P/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



UN3082

8 718077 013183



WAARSCHUWING
ATTENTION
ACHTUNG

GROEP GROUPE 3A INSECTICIDE INSECTICIDE

Voor gebruiksaanwijzing: zie boekje.

GEVARENAANDUIDINGEN

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

VEILIGHEIDSAANBEVELINGEN

P280: Beschermende handschoenen dragen • P391: Gelekte/gemorst stof opruimen • SPI: Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt • SPa1: Om resistentieopbouw te voorkomen moet u dit product afwissen met producten met een ander werkingsmechanisme. De IRAC code voor het werkingsmechanisme van de werkzame stof van dit product is 3A • SPe3: Om in het water levende organismen te beschermen mag u in een bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater niet behandelen (zie risicobeperkende maatregelen) • SPe3: Om niet tot de doelsoorten behorende geleedpotigen/insecten te beschermen dient u een verplicht minimum percentage driftreduce toe te passen (zie risicobeperkende maatregelen) • SPo: Né de behandeling van de percelen/ oppervlakken pas opnieuw betreden nadat de spuitvloeistof is opgedroogd

AANVULLENDE GEVARENINFORMATIE

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

HANTEREN EN OPSLAG

Aanrader met de ogen en de huid vermijden. Voorkom inslikken en indammen. Spuitnevel niet inademen. In originele vaten bewaren. Opslaan in een droge, koele, goed geventileerde ruimte. Opslagtemperatuur: minimumtemperatuur: 0 °C, maximumtemperatuur: 35 °C. Beschermen tegen bevriezing. De verpakking mag niet worden hergebruikt.

Pour l'emploi: voir la notice.

MENTIONS DE DANGER

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 • SPI: Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage • SPa1: Pour éviter le développement de résistance, alterner l'emploi de ce produit avec d'autres ayant un mode d'action différent. Le code IRAC pour le mode d'action de la substance active de ce produit est 3A • SPe3: Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée par rapport aux eaux de surface (voir mesures de réduction du risque) • SPe3: Pour protéger les arthropodes/insectes non-cibles appliquer obligatoirement un pourcentage minimum de réduction de la dérive (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

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

MANIPULATION ET LE STOCKAGE

Eviter le contact avec la peau et les yeux. Eviter l'ingestion et inhalation. Ne pas respirer les aérosols. Conserver dans les conteneurs d'origine. Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Température de con- servation: Température minimum : 0 °C, température maximale: 35 °C. Protéger du gel. L'emballage ne doit pas être réutilisé.

GEFARENHINWEISE
H410: Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung

SICHERHEITSHINWEISE

P280: Schutzhandschuhe tragen • P391: Verschüttete Mengen aufnehmen • SPI: Mittel und/oder dessen Behälter nicht in Gewässer gelangen lassen • SPa1: Um die Bildung von Resistenzen zu verhindern, sollten Sie dieses Produkt durch Produkte mit einer anderen Wirkungsweise abwechseln. Der IRAC-Code für die Wirkungsweise des Wirkstoffs dieses Produkts lautet 3A • SPe3: Zum Schutz von Gewässerorganismen eine unbehandelte Pufferzone zu Oberflächengewässer einhalten. (Siehe Risikominderungsmaßnahmen) • SPe3: Zum Schutz von Nichtzielarthropoden/Insekten einen minimalen Drift-Reduktions-Prozentsatz einhalten (siehe Risikominderungsmaßnahmen). • SPo: Das behandelte Gewächs/die behandelte Fläche erst nach Trocknen des Spritzbelages wieder betreten

ERGÄNZENDE INFORMATIONEN

EUH401: Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanleitung einhalten

L227560CFR_01

12 x 1 L



MAVRIK®



ADAMA



BELGIË/
BELGIQUE



WAARSCHUWING/ATTENTION/ACHTUNG



UN3082

L22275bPAAAR_01

48 x 12 L