



TRINITY®



© ADAMA Deutschland GmbH



HERBICIDE/HERBICIDE

Suspensie concentraat/
Suspension concentrée (SC)



Werkzame stoffen/Substances active

- Chloortoluron/Chlortoluron 250 g/L (21,7 % w/w)
- Diflufenican/Diflufenican 40 g/L (3,5 % w/w)
- Pendimethalin/Pendimethalin 300 g/L (26,1 % w/w)



Informatie / Information

Erkenningssnummer/No. d'agrération: 10572P/B

Toelatingshouder / Détenteur de l'agrération:

ADAMA Registrations B.V.,
Arnhemseweg 87, 3832 GK Leusden,
Nederland/Pays Bas
www.adama.com

Batch nr. & productiedatum: zie verpakking/

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



L107501PFR_05



Scan voor gebruik /
Scanner pour l'utilisation



www.agrierecover.eu

NO VARNISH
AREA

5 L e



TRINITY®



HERBICIDE/HERBICIDE

© ADAMA Deutschland GmbH

Suspensie concentraat/
Suspension concentrée (SC)



Werkzame stoffen/Substances active

- Chloortoluron/Chlortoluron 250 g/L (21,7 % w/w)
- Diflufenican/Diflufenican 40 g/L (3,5 % w/w)
- Pendimethalin/Pendimethalin 300 g/L (26,1 % w/w)



Informatie / Information

Erkenningnummer/No. d'agrération: 10572P/B

Toelatingshouder / Détenteur de l'agrération:

ADAMA Registrations B.V.,
Arnhemseweg 87, 3832 GK Leusden,
Nederland/Pays Bas
www.adama.com

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

RESISTENTIECODE

GROUPE DE RÉSISTANCE

5 | 3 | 12

HERBICIDE

HERBICIDE



Scan voor gebruik /
Scanner pour l'utilisation



www.agrirecover.eu

UN3082



8 718077 012063



BELGIË/BELGIQUE



WAARSCHUWING
ATTENTION
ACHTUNG

Voor gebruiksaanwijzing: zie boekje.

GEVARENAAANDUIDINGEN

H351: Verdacht van het veroorzaken van kanker • H361d: Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden • H410: Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen

VEILIGHEIDSANBEVELINGEN

P263: Bij zwangerschap of borstvoeding aanraking vermijden • P280: Draag beschermende handschoenen, beschermende kleding en gelaatsbescherming • P308 + P313: NA (mogelijke) blootstelling: een arts raadplegen • P391: Gelekte/gemorste stof opruimen • SP1: Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt • SP4: Om resistentieopbouw te voorkomen moet u dit product afwisselen met producten met een ander werkingsmechanisme. De HRAC codes voor het werkingsmechanisme van de werkzame stoffen van dit product zijn 5, 12 en 3 • SP2: Om in het water levende organismen te beschermen mag het product niet gebruikt worden op erosiegevoelige percelen. Voor het Vlaams Gewest en het Brussels Hoofdstedelijk Gewest geldt dit voor percelen geklasseerd als "sterk erosiegevoelig". Voor het Waals Gewest komt dit overeen met percelen geïdentificeerd met een R-code. Indien voorzorgsmaatregelen tegen erosie zoals vastgelegd in de gewestelijke wetgevingen toegepast werden, is het gebruik wel toegestaan • SP3: Om in het water levende organismen te beschermen mag u in een bufferzone opzicht van oppervlaktewater niet behandelen (zie risicobeperkende maatregelen) • SP3: Om niet doelwitplanten te beschermen dient u een verplicht minimum percentage driftreductie toe te passen (zie risicobeperkende maatregelen) • SP0: Na de behandeling van de percelen/ oppervlakken pas opnieuw betreden nadat de spuitvloeistof is opgedroogd

AANVULLENDE GEVARENINFORMATIE

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

HANTEREN EN OPSLAG

Nooit de verpakking open laten staan. Vorstvrij bewaren. Bewaren bij een temperatuur onder de 35 °C. De verpakking mag niet worden hergebruikt.

Pour l'emploi: voir la notice.

MENTIONS DE DANGER

H351: Susceptible de provoquer le cancer • H361d: Susceptible de nuire au fœtus • H410: Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

CONSEILS DE PRUDENCE

P263: Eviter tout contact avec la substance au cours de la grossesse et pendant l'allaitement • P280: Porter des gants de protection, des vêtements de protection et un équipement de protection du visage • P308 + P313: EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin • P391: Recueillir le produit répandu • SP1: Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage • SP2: Pour éviter le développement de résistance, alterner l'emploi de ce produit avec d'autres ayant un mode d'action différent. Les codes HRAC pour le mode d'action des substances actives de ce produit sont 5, 12 et 3 • SP2: Pour protéger les organismes aquatiques, le produit ne peut pas être utilisé sur les parcelles sensibles à l'érosion. Pour la Région flamande et la Région de Bruxelles-Capitale, cela vaut pour les parcelles classées comme "sterk erosiegevoelig". Pour la Région wallonne, cela correspond aux parcelles identifiées avec le code R. Le produit peut néanmoins être utilisé sur ces parcelles à condition que des mesures de lutte contre l'érosion des sols telles que fixées dans les législations régionales soient mises en œuvre • SP3: Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée par rapport aux eaux de surface (voir mesures de réduction du risque) • SP3: Pour protéger les plantes non ciblées appliquer obligatoirement un pourcentage minimum de réduction de la dérive (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

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

MANIPULATION ET LE STOCKAGE

Ne jamais laisser le récipient ouvert. Conserver à une température ne dépassant pas 35 °C. Conserver à l'abri du gel. L'emballage ne doit pas être réutilisé.

GEFARENHINWEISE

H351: Kann vermutlich Krebs erzeugen • H361d: Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen • H410: Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung

SICHERHEITSHINWEISE

P263: Kontakt während der Schwangerschaft oder der Stillzeit vermeiden • P280: Schutzhandschuhe, Schutzkleidung und Gesichtsschutz tragen • P308+P313: Bei Exposition oder falls betroffen: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen • SP1: Verschüttete Mengen aufnehmen • SP2: Mittel und/oder dessen Behälter nicht in Gewässer gelangen lassen • SP2: Um die Bildung von Resistenzen zu verhindern, sollten Sie dieses Produkt durch Produkte mit einer anderen Wirkungsweise abwechseln. Der HRAC-Code für die Wirkungsweise des Wirkstoffs dieses Produkts lautet 5, 12 und 3 • SP2: Zum Schutz von Gewässerorganismen nicht auf erosionsempfindliche Böden ausbringen. In der Flämischen Region und der Region Brüssel-Hauptstadt, bezieht dies auf Böden die klassifiziert sind als „stark erosionsgefährdet“. In der wallonischen Region, bezieht dies auf Böden mit einem R-Kode. Der Gebrauch ist doch erlaubt wenn Vorsichtsmaßnahmen gegen Erosion, wie sie in den regionalen Gesetzen gelegt wurden, angewendet werden • SP3: Zum Schutz von Gewässerorganismen eine unbehandelte Pufferzone zu Oberflächenwässern einzuhalten. (Siehe Risikominderungsmaßnahmen) • SP3: Zum Schutz von Nichtzielpflanzen einen minimalen Drift-Reduktions-Prozentsatz einzuhalten (siehe Risikominderungsmaßnahmen) • SP0: 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



ADAMA

L107500CFR_05

4 x 5 L



TRINITY®



ADAMA



BELGIË/
BELGIQUE



WAARSCHUWING/ATTENTION/ACHTUNG



L_10750PAAR_05



UN3082

30 x 20 L



TRINITY®



RESISTENTIECODE GROUPE DE RÉSISTANCE

5 | 3 | 12

HERBICIDE HERBICIDE

Voor gebruiksaanwijzing: zie boekje.

GEVARENAANDUIDINGEN

H351: Verdacht van het veroorzaken van kanker • H361d: Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden • H410: Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen

VEILIGHEIDSAANBEVELINGEN

P263: Bij zwangerschap of borstvoeding aanraking vermijden • P280: Draag beschermende handschoenen, beschermende kleding en gelaatsbescherming • P308 + P313: NA (mogelijke) blootstelling: een arts raadplegen • 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 HRAC codes voor het werkingsmechanisme van de werkzame stoffen van dit product zijn 5, 12 en 3 • SPe2: Om in het water levende organismen te beschermen mag het product niet gebruikt worden op erosiegevoelige percelen. Voor het Vlaams Gewest en het Brussels Hoofdstedelijk Gewest geldt dit voor percelen geklasseerd als "sterk erosiegevoelig". Voor het Waals Gewest komt dit overeen met percelen geïdentificeerd met een R-code. Indien voorzorgsmaatregelen tegen erosie zoals vastgelegd in de gewestelijke wetgevingen toegepast werden, is het gebruik wel toegestaan • 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 doelwitplanten te beschermen dient u een verplicht minimum percentage driftreductie toe te passen (zie risicobeperkende maatregelen) • SP0: 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 in het milieu te voorkomen

HANTEREN EN OPSLAG

Nooit de verpakking open laten staan. Vorstvrij bewaren. Bewaren bij een temperatuur onder de 35 °C. De verpakking mag niet worden hergebruikt.



BELGIË/BELGIQUE

NEDERLANDS

FRANÇAIS

DEUTSCH

Pour l'emploi: voir la notice.

MENTIONS DE DANGER

H351: Susceptible de provoquer le cancer • H361d: Susceptible de nuire au fœtus • H410: Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

CONSEILS DE PRUDENCE

P263: Éviter tout contact avec la substance au cours de la grossesse et pendant l'allaitement • P280: Porter des gants de protection, des vêtements de protection et un équipement de protection du visage • P308 + P313: EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin • 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. Les codes HRAC pour le mode d'action des substances actives de ce produit sont 5, 12 et 3 • SPe2: Pour protéger les organismes aquatiques, le produit ne peut pas être utilisé sur les parcelles sensibles à l'érosion. Pour la Région flamande et la Région de Bruxelles-Capitale, cela vaut pour les parcelles classées comme "sterk erosiegevoelig". Pour la Région wallonne, cela correspond aux parcelles identifiées avec le code R. Le produit peut néanmoins être utilisé sur ces parcelles sous condition que des mesures de lutte contre l'érosion des sols telles que fixées dans les législations régionales soient mises en œuvre • 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 plantes non ciblées appliquer obligatoirement un pourcentage minimum de réduction de la dérive (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

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

MANIPULATION ET LE STOCKAGE

Ne jamais laisser le récipient ouvert. Conserver à une température ne dépassant pas 35 °C. Conserver à l'abri du gel. L'emballage ne doit pas être réutilisé.

UFI: MA94-D1EF-W002-5D3M

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



8 718077 012056

hier openen
ouvrir ici

**RESISTENTIECODE
GROUPE DE RÉSISTANCE****5 | 3 | 12****HERBICIDE
HERBICIDE**

Voor gebruiksaanwijzing: zie boekje.

GEVARENAANDUIDINGEN

H351: Verdacht van het veroorzaken van kanker • **H361d:** Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden • **H410:** Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen

VEILIGHEIDSAANBEVELINGEN

P263: Bij zwangerschap of borstvoeding aanraking vermijden • **P280:** Draag beschermende handschoenen, beschermende kleding en gelatissenbescherming • **P308 + P313:** NA (mogelijke) blootstelling: een arts raadplegen • **P391:** Gelekte/gemorste stof opruimen • **SPI:** Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt • **SP1:** Om resistente opbouw te voorkomen moet u dit product afwisselen met producten met een ander werkingsmechanisme. De HRAC codes voor het werkingsmechanisme van de werkzame stoffen van dit product zijn 5, 12 en 3 • **SP2:** Om in het water levende organismen te beschermen mag het product niet gebruikt worden op erosiegevoelige percelen. Voor het Vlaams Gewest en het Brussels Hoofdstedelijk Gewest geldt dit voor percelen geklasseerd als "sterk erosiegevoelig". Voor het Waals Gewest komt dit overeen met percelen geïdentificeerd met een R-code. Indien voorzorgsmaatregelen tegen erosie zoals vastgelegd in de gewestelijke wetgevingen toegepast werden, is het gebruik wel toegestaan • **SP3:** Om in het water levende organismen te beschermen mag u in een bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater niet behandelten (zie risicobeperkende maatregelen) • **SP4:** Om niet doelwitplanten te beschermen dient u een verplicht minimum percentage driftreductie toe te passen (zie risicobeperkende maatregelen) • **SP5:** 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

Noot: de verpakking open laten staan. Vorstvrij bewaren. Bewaren bij een temperatuur onder de 35 °C. De verpakking mag niet worden hergebruikt.

Pour l'emploi: voir la notice.

MENTIONS DE DANGER

H351: Susceptible de provoquer le cancer • **H361d:** Susceptible de nuire au fœtus • **H410:** Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

CONSEILS DE PRUDENCE

P263: Éviter tout contact avec la substance au cours de la grossesse et pendant l'allaitement • **P280:** Porter des gants de protection, des vêtements de protection et un équipement de protection du visage • **P308 + P313:** EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin • **P391:** Recueillir le produit répandu • **SPI:** Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage • **SP1:** Pour éviter le développement de résistance, alterner l'emploi de ce produit avec d'autres ayant un mode d'action différent. Les codes HRAC pour le mode d'action des substances actives de ce produit sont 5, 12 et 3 • **SP2:** Pour protéger les organismes aquatiques, le produit ne peut pas être utilisé sur les parcelles sensibles à l'érosion. Pour la Région flamande et la Région de Bruxelles-Capitale, cela vaut pour les parcelles classées comme "sterk erosiegevoelig". Pour la Région wallonne, cela correspond aux parcelles identifiées avec le code R. Le produit peut néanmoins être utilisé sur ces parcelles à condition que des mesures de lutte contre l'érosion des sols telles que fixées dans les législations régionales soient mises en œuvre • **SP3:** Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée par rapport aux eaux de surface (voir mesures de réduction du risque) • **SP4:** Pour protéger les plantes non ciblées appliquer obligatoirement un pourcentage minimum de réduction de la dérive (voir mesures de réduction du risque) • **SP5:** 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

Ne jamais laisser le récipient ouvert. Conserver à une température ne dépassant pas 35 °C. Conserver à l'abri du gel. L'emballage ne doit pas être réutilisé. **UFI:** MA94-D1EF-W002-5D3M

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



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 werkkledding mag de werkruimte niet verlaten.

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.

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.

Opmerkingen:

- Niet toepassen tijdens vriezend weer.
- Het gebruik van dit middel moet vermeden worden in het geval van onregelmatige zaai met onvoldoende bedekking, in lichte of hydromorfe gronden.
- Het zaaibed dient fijn te zijn met een zaaidiepte van minimaal 25 mm resulterend in een goede bedekking van het zaad.
- Vermijd overlap van werkgangen tijdens de bespuitingen.

Toepassingstechniek: bespuiting

Wintertarwe (*Triticum aestivum (winter)*), wintergerst (*Hordeum vulgare (winter)*), winterrogge (*Secale cereale (winter)*), wintertriticale (*Triticale x Secale (winter)*) (open lucht) (Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing/12 maanden)

Toepassingsstadium: droog zaad - einde van de uitstoeing: maximaal aantal spruiten zichtbaar (BBCH 00-29)

Ter bestrijding van: eenjarige grasachtige onkruiden (*Poaceae (annual)*), windhalm (*Apera spica-venti*), eenjarige tweezaadlobbige onkruiden (*Dicotyledonae (annual)*)

Dosis: 2 L/ha

Aantal toepassingen: 1

Risicobeperkende maatregelen: Bufferzone van 10 m

ADVIES VOOR DE GENEESHEER

Symptomatische behandeling.

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

ten opzichte van oppervlaktewater met minimum 50% driftreducerende techniek

Opmerking: max. 1 toepassing van producten op basis van diflufenican/teelt

Zomertarwe (*Triticum aestivum (spring)*), zomergerst (*Hordeum vulgare (spring)*), zomertriticale (*Triticale x Secale (spring)*) (open lucht) (Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing/12 maanden)

Toepassingsstadium: droog zaad - einde van de uitstoeeling: maximaal aantal spruiten zichtbaar (BBCH 00-29)

Ter bestrijding van: eenjarige grasachtige onkruiden (*Poaceae (annual)*), windhalm (*Apera spica-venti*), eenjarige tweezaadlobbige onkruiden (*Dicotyledonae (annual)*)

Dosis: 2 L/ha

Aantal toepassingen: 1

Risicobeperkende maatregelen: Bufferzone van 20 m ten opzichte van oppervlaktewater met minimum 50% driftreducerende techniek

Opmerking: max. 1 toepassing van producten op basis van diflufenican/teelt

een daartoe voorzien inzamelpunt.

Spuitoverschotten ca. 10 maal verdunnen en verspuiten op het reeds behandelde perceel volgens de gebruiksvoorchriften. 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 sputtvloeistof 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 dit 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.

LEGE VERPAKKINGEN EN SPUITOVERSCHOTTEN

De zorgvuldig geleegde 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 spuittoestel geplaatst is. Het bekomen spoelwater moet in de spuittank worden gegoten. De aldus gespoelde verpakking moet door de gebruiker ingeleverd worden op

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. Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. 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.

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

Remarques :

- Ne pas utiliser en cas de gel.
- L'utilisation de ce produit doit être évitée en cas de semis irrégulier insuffisamment recouvert (sols motteux), en sol léger ou hydromorphe.
- Le sol doit être finement préparé. La profondeur de semis doit être de 25 mm et il est important que les semences soient bien recouvertes.
- Eviter les redoublements qui pourraient résulter en des pertes de rendement en cas de conditions défavorables

Méthode d'application: pulvérisation

Froment d'hiver (*Triticum aestivum (winter)*), orge d'hiver (*Hordeum vulgare (winter)*), seigle d'hiver (*Secale cereale (winter)*), triticale d'hiver (*Triticale x Secale (winter)*) (plein air) (Nombre maximal d'applications : 1 application/12 mois)

Stade d'application : semence sèche - fin tallage: nombre maximal de tiges visibles (BBCH 00-29)

Pour lutter contre: graminées annuelles (*Poaceae (annual)*), jouet du vent (*Apera spica-venti*), dicotylées annuelles (*Dicotyledonae (annual)*)

Dose: 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

INDICATIONS POUR LE MÉDECIN

Traitements symptomatique.

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

réduisant la dérive de minimum 50%

Remarque : max. 1 application de produits à base de diflufenican/culture

Froment de printemps (*Triticum aestivum (spring)*), orge de printemps (*Hordeum vulgare (spring)*), triticale de printemps (*Triticale x Secale (spring)*) (plein air) (Nombre maximal d'applications : 1 application/12 mois)

Stade d'application : semence sèche - fin tallage: nombre maximal de tiges visibles (BBCH 00-29)

Pour lutter contre: graminées annuelles (*Poaceae (annual)*), jouet du vent (*Apera spica-venti*), dicotylées annuelles (*Dicotyledonae (annual)*)

Dose: 2 L/ha

Nombre d'applications: 1

Mesures de réduction du risque: Zone tampon de 20 m par rapport aux eaux de surface avec technique réduisant la dérive de minimum 50%

Remarque : max. 1 application de produits à base de diflufenican/culture

versées dans la cuve de pulvérisation. L'emballage ainsi rincé devra être ramené par l'utilisateur aux points de ramassage prévus à cet effet.

Didier 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 reprise 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.

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

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

GEFAHRENHINWEISE

H351: Kann vermutlich Krebs erzeugen • **H361d:** Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen
• **H410:** Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung

SICHERHEITSHINWEISE

P263: Kontakt während der Schwangerschaft oder der Stillzeit vermeiden • **P280:** Schutzhandschuhe, Schutzkleidung und Gesichtsschutz tragen •
P308+P313: BEI Exposition oder falls betroffen:
Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen
• **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 HRAC-Code für die Wirkungsweise des Wirkstoffs dieses Produkts lautet 5, 12 und **3 • SPe2:** Zum Schutz von Gewässerorganismen nicht auf erosionsempfindliche Böden ausbringen. In der Flämische Region und der Region Brüssel-Hauptstadt, bezieht dies auf Böden die klassifiziert sind als „stark erosionsgefährdet“. In der wallonischen Region, bezieht dies auf Böden mit einem R-Kode. Der Gebrauch ist doch erlaubt wenn Vorsichtsmassnahmen gegen Erosion, wie sie in den regionalen Gesetzen gelegt wurden, angewendet werden • **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

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