

# Trezac<sup>™</sup>

Arylex<sup>™</sup> active

**HERBICIDE**

## NA-OPKOMST HERBICIDE TEGEN DICOTYLEN IN WINTER- en ZOMERGRANEN

Bestrijdt diverse éénjarige onkruiden zoals korenbloem, melganzegroet, klaproos, duivekervel, kleefkruid, ooevgarsbek, dovenetel

## HERBICIDE SELECTIF ANTIDICOTYLÉES DE POSTEMERGENCE EN CÉRÉALES D'HIVER et DE PRINTEMPS

Efficace sur les annuelles comme bleuet, chénopode, coquelicot, fumeterre, gaillet, géranium, lamiers

Bevat: EC – emulgeerbaar concentraat op basis van halauxifen-methyl 30 g ae/L + aminopyralid 25 g/L + 30 g cloquintocet-mexyl/L (beschermstof)

Contient: EC - concentré émulsionnable à base de halauxifène-méthyl 30 g ae/L + aminopyralide 25 g/L + 30 g cloquintocet-mexyl/L (safener)

Familie: Arylpicolinaten + pyridines (HRAC O)

Familie: Arylpicolinates + pyridines (HRAC O)

Erkenningsnummer/Numéro d'autorisation: 10791P/B

Partijnummer: zie op de bus/No de lot: voir sur le flacon

Product bestemd voor beroepsgebruik/Produit destiné à un usage professionnel

<sup>™</sup> Trademarks of Corteva Agriscience and its affiliated companies.

### Dow AgroSciences B.V.

Kunstlaan 44  
B-1000 Brussel, België  
Website: [www.corteva.be](http://www.corteva.be)

Bij noodgevallen, contacteer SGS (Nederlands): **+32 3 575 0330** /  
En cas d'urgence veuillez contacter SGS (Français) : **+32 474 555 786** /  
Im notfall wenden Sie sich an SGS (Deutsch) **+49 40 30 101 575**

**ANTIGIFCENTRUM/CENTRE ANTIPOISONS: 070/245.245**

**1 L FPE**

Halauxifen-methyl; Cloquintocet-mexyl; Aminopyralid; Reactiemassa van N,N-dimethyldecan-1-amide en N,N-dimethyloctanamide  
Méthyle d'halauxifène; Cloquintocet-mexyl; Aminopyralid; Masse réactionnelle de N,N-diméthyl-décan-1-amide et N,N-diméthyl-octanamide

### GEVARENPICTOGRAMMEN / PICTOGRAMMES DE DANGER



GHS05



GHS07



GHS09

**SIGNAALWOORD:** GEVAAR / **MENTION D'AVERTISSEMENT:** DANGER

### GEVARENAANDUIDINGEN / MENTIONS DE DANGER

- H315 Veroorzaakt huidirritatie / Provoque une irritation cutanée.  
H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken / Peut provoquer une allergie cutanée.  
H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel / Provoque de graves lésions des yeux.  
H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken / Peut irriter les voies respiratoires.  
H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen / Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

### AANVULLENDE INFORMATIE / INFORMATIONS ADDITIONNELLES

- EUH 208 Bevat cloquintocet-mexyl. Kan een allergische reactie veroorzaken / Contient cloquintocet-mexyl. Peut produire une réaction allergique.  
EUH401 Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen / Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.

## WAARBORG

De fabrikant is niet aansprakelijk voor risico's die voortvloeien uit het opslaan, gebruik en verwerken van het herbicide TREZAC™ aangezien deze buiten zijn controle liggen. De fabrikant garandeert uitsluitend de samenstelling en de kwaliteit van het product dat wettelijk is toegelaten en overeenstemt met de formulering vermeld op het etiket.

## LEGE VERPAKKING EN SPUITOVERSCHOTTEN

De lege verpakking van dit product dient met water gespoeld te worden door middel van een manueel reinigingssysteem (3 opeenvolgende malen spoelen met water) of door middel van een reinigingssysteem met water onder druk dat op het spuittoestel is geplaatst. Het bekomen spoelwater moet in de spuittank gebracht worden. De aldus gespoelde verpakking moet door de gebruiker ingeleverd worden op een daartoe voorzien inzamelpunt. Spuitoverschotten minstens 10 maal verdunnen en verspuiten op het reeds behandelde perceel volgens de gebruiksvorschriften. Vijvers, waterlopen, beken en grachten noch met het middel, noch met de verpakking vervuilen. De verpakking in geen geval herbruiken voor een ander doel. Om spuitoverschotten na de behandeling te vermijden, moet de benodigde hoeveelheid spuitvloeistof nauwkeurig worden berekend aan de hand van de dosis, de te behandelen oppervlakte en het debiet per hectare.



[www.agrirecover.eu](http://www.agrirecover.eu)

## WERKINGSSPECTRUM

### Breedbladigen zéér gevoelig

Wintergranen:

- Gewone klaproos\*
- Kleefkruid
- Gewone duivenkervel
- Paarse dovenetel

Zomergranen:

- Gewone duivenkervel
- Kleefkruid
- Melganzveoet
- Zwaluw tong
- Vogelmuur

\* Gevoelig en resistent aan ALS

### Breedbladigen gevoelig

Wintergranen:

- Korenbloem

Zomergranen:

- Reukloze kamille
- Echte kamille

## GEBRUIKSAANWIJZING

De erkende dosis is de laagste dosis waarbij de beste werkzaamheid wordt gewaarborgd in de meeste gevallen. Deze dosis kan worden verlaagd onder de verantwoordelijkheid van de gebruiker, bijvoorbeeld in onkruidbestrijdingsprogramma's

met lage dosissen (FAR-systeem in bieten). Bij verlaging van de dosis is het niet toegelaten het maximaal aantal toepassingen te verhogen, noch de wachttermijn voor de oogst te verkorten. Alhoewel deze algemene opmerking van toepassing is voor de meeste gewasbeschermingsmiddelen, wil Dow AgroSciences erop wijzen dat de vermindering van de dosering van een herbicide tot de opbouw van resistentie kan leiden.

## 1 - ERKENDE TEELTEN

Wintergranen: tarwe, gerst, triticale, spelt

Zomergranen: tarwe, gerst, triticale, spelt

Granen voor zaadproductie: tarwe, gerst, triticale en spelt (winter- en zomer-)

## 2 - DOSERING EN TIJDSTIP VAN TOEPASSING

### 2-1 - IN WINTER- EN ZOMERGRANEN EN GRANEN VOOR ZAADPRODUCTIE

#### STADIUM

Toepassen in de lente, vanaf het 3-bladstadium (BBCH13) tot het tweede knoopstadium (BBCH 32) tussen 1 februari en 31 mei (zomergranen) en vanaf begin uitstoeling (1 stoel per plant) (BBCH 21) tot het tweede knoopstadium (BBCH 32) tussen 1 maart en 31 mei (wintergranen).

Maximum 1 toepassing per 12 maanden.

TREZAC wordt overwegend opgenomen door de bladeren van de onkruiden. De beste timing voor toepassing is wanneer de onkruiden klein zijn en een actieve groei hebben.

Behandel geen gewassen onder stress die veroorzaakt kan zijn door verschillende factoren zoals vorst, droogte, overvloedige aanwezigheid van water, tekort aan essentiële elementen, ziekte en plaagdruk, etc. TREZAC kan soms een lichte en kortstondige schade (2-3 weken) veroorzaken. Deze heeft geen impact op de kwaliteit en de opbrengst.

Niet toepassen bij granen waarin een onderzaai van vlinderbloemige gewassen is gebeurd of waarin dit op korte termijn wordt voorzien (klaver, ...)

Niet rollen of eggen 7 dagen vóór of na de toepassing.

#### DOSIS

Tegen ontwikkelde eenjarige tweezaadlobbige onkruiden: 0,2 L/ha, 1 toepassing.

#### Compatibiliteit

TREZAC is compatibel met groeiregulatoren, insecticiden, herbiciden en fungiciden.

## 3 - WEERSOMSTANDIGHEDEN



25°C : Maximum temperatuur om te spuiten.

2°C : Minimum temperatuur om te spuiten

Bij droogte kan de werkzaamheid afnemen.



Einde van de behandeling

30 minuten



regen

## 4 - RISICOBEPERKENDE MAATREGELEN

Altijd minimum 75% driftreducerende techniek gebruiken over het volledige veld en een bufferzone van 1 m respecteren tussen het veld en het oppervlaktewater.

## 5 - WAARSCHUWINGEN BETREFFENDE GEBRUIK IN GRANEN

Vermijd overlappende bespuitingen. Gebruik geen plantaardig materiaal behandeld met TREZAC voor compostering of mulching. Bij oogst kan het stro behandeld met TREZAC lage residuen bevatten die gedegeerd worden door bodemmicro-organismen. Stro behandeld met TREZAC kan niet gebruikt worden voor het maken van bedden of voederen van dieren en voor industriële doeleinden zoals productie van papier of de verbranding voor energieproductie. Stro behandeld met TREZAC evenals stalmest en digestaat of compost dat TREZAC bevat kan niet gebruikt worden voor bloemen- of groententeelt, mulchen of bemesten van breedbladige gewassen.

Gebruik geen mest van dieren gevoederd met TREZAC behandelde gewassen voor compostering.

TREZAC mag enkel gebruikt worden voor de behandeling van granen wanneer het stro volledig wordt ondergewerkt in de bodem en het bedrijf niet verlaat.

Gebruik TREZAC niet wanneer de gewassen onder stress staan van koude, droogte, plaagdruk, nutriëntentekort, etc.

### VERVANGGEWASSEN

Bij het mislukken van een teelt na behandeling met TREZAC is het mogelijk zomergranen en maïs in te zaaien ten minste 4 weken na behandeling zonder teeltrestricties.

Voorafgaand ploegen is aanbevolen.

### VOLGGEWASSEN

Na een behandeling met TREZAC is er geen beperking voor volggewassen, behalve voor de volgende gewassen waarvoor een interval van 9 maanden nodig is tussen de behandeling met TREZAC en het planten van de volggewassen:

Composieten: cichorei, witlof, sla, zonnebloem

Peulvrucht dragende gewassen: alfalfa, klaver, ervten, bonen etc

### AANGRENZENDE GEWASSEN

Niet behandelen bij windiger weer, vermijd drift naar niet-doelgewassen.

Drift kan schadelijk zijn voor verschillende gevoelige gewassen zoals wijngaarden, boomgaarden, peulvrucht dragende gewassen, groente- en sierteeltgewassen, vlas, suikerbiet, aardappelen etc. Behandel met uiterste zorg om drift naar andere gewassen en niet-doelwit gewassen buiten de behandelde zone te vermijden.

## 6 - RESISTENTIEMANAGEMENT

Als op hetzelfde perceel herhaaldelijk producten gebruikt worden op basis van werkzame stoffen met hetzelfde werkingsmechanisme, kan dit leiden tot de ontwikkeling van resistentie. Dit geldt in het bijzonder voor ALS-remmers (chemische familie van sulfonyleuremderivaten en sulfonamiden). Weerstand door doelmutatie treft ook tweezaadlobbigen, de meest voorkomende zijn: kamille, papaver en vogelmuur. TREZAC is een herbicide met een ander werkingsmechanisme dan ALS en is gebaseerd op twee synthetische auxines (HRAC-groep O). TREZAC is effectief tegen klaprozen die resistent zijn tegen ALS en helpt het risico op de ontwikkeling van resistente organismen te verminderen. Als onderdeel van resistentiebeheer wordt echter aanbevolen om herbiciden met verschillende werkingsmechanismen te gebruiken bij vruchtwisseling.

## 7 - REINIGING VAN HET SPUITTOESTEL

Het spuittoestel moet onmiddellijk en grondig schoongemaakt worden na gebruik van TREZAC, dit om eventuele schade te vermijden op gevoelige gewassen die rond hetzelfde tijdstip met hetzelfde spuittoestel worden behandeld.

### TE VOLGEN STAPPEN BIJ HET REINIGEN

Ledig het spuittoestel volledig op het behandelde veld tot er nevel uit de spuitdoppen verschijnt. Ledig zowel de spuittank, de spuitboom als de leidingen. Er blijft ongeveer 30 L restvloeistof achter in de leidingen van een spuittoestel met een capaciteit van 1000 L. Reinig onmiddellijk de inwendige en de uitwendige wanden van het spuittoestel met een hogedrukspuit in geval van polyethyleen of metaalachtige tank, of met een tuinslang.

Met de hoge druk is er minder water vereist dan met de klassieke methode zonder druk. Vul daarna de spuittank met een oplossing die 0,3 L huishoudammoniak van 20% bevat per 100 L water. Indien het toestel met hoge druk werd gereinigd, vul

de tank voor ¼; indien het met de tuinslang werd gereinigd, vul de tank dan voor de helft of volledig. Zet het roersysteem aan en laat het product inwerken gedurende 15 minuten. Ledig daarna het spuitvat en de spuitboom en reinig met proper water. In alle gevallen, steeds de spuitdoppen en de filters demonteer en grondig reinigen in een emmer met goede afwaszeep. Het spoelwater verspreiden over de behandelde teelt. Zorg in alle omstandigheden steeds dat het spoel- en/of reinigingswater niet op een ondoorlaatbaar oppervlak, riolering of in het oppervlaktewater terecht komt. Neem hiervoor de nodige voorzorgsmaatregelen.

## 8 - VEILIGHEIDSAANBEVELINGEN

P261 Inademing van spuitnevel vermijden.

P280 Beschermende handschoenen, beschermende kleding en oogbescherming en gelaatsbescherming dragen.

P304+P312 NA INADEMING: bij onwel voelen het ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.

P305+P310 BIJ CONTACT MET DE OGEN: onmiddellijk het ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.

P391 Gelekte/gemorste stof opruimen.

P302+P352 Bij CONTACT MET DE HUID: met veel water/... wassen.

P305+P351+P338 Bij CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.

P333+P313 Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.

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

SPo Na de behandeling de percelen/oppervlakken pas opnieuw betreden nadat de spuitvloeistof is opgedroogd.

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).

## 9 - OPSLAGOMSTANDIGHEDEN

Dit product in een originele gesloten verpakking vorstvrij bewaren in een frisse, droge en afgesloten ruimte, speciaal daarvoor bestemd.

## 10 - EERSTEHULPMAATREGELEN

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

### NA INSLIKKEN:

De mond spoelen.

Het ANTIGIFCENTRUM (tel. 070/245.245) 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 (tel: 070/245.245) of een arts raadplegen.

### BIJ CONTACT MET DE HUID:

Verontreinigde kleding uittrekken.

Met veel water wassen gedurende minstens 15 minuten.

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 (tel: 070/245.245) of een arts raadplegen.

Voor bijkomende inlichtingen, contacteer het Antigifcentrum **070/245.245** of SGS (Nederlands): **+32 3 575 0330**.

## GARANTIE

Le fabricant n'est pas responsable des risques de stockage, de la manipulation ou de l'efficacité de l'herbicide TREZAC™ puisqu'il n'a aucun contrôle sur ceux-ci. Le fabricant garantit exclusivement la composition et le contrôle de la qualité du produit qui est légalement autorisé à la vente et qui correspond à la formule mentionnée sur l'étiquette.

## EMBALLAGE VIDE ET SURPLUS DE TRAITEMENT

L'emballage vide de ce produit doit être rincé à l'eau suivant un système manuel (3 rinçages successifs) ou par un système de nettoyage à l'eau sous pression placé sur le pulvérisateur. Les eaux de nettoyage doivent être versées dans la cuve de pulvérisation. L'emballage ainsi rincé doit être ramené par l'utilisateur au point de ramassage prévu à cet effet. Diluer les surplus de traitement au moins 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 dose, la superficie à traiter et du débit par hectare.



www.agrirecover.eu

## SPECTRE D'EFFICACITE

### Dicotylées très sensibles

Céréales d'hiver:

- Coquelicot\*
- Gaillet gratteron
- Géranium sp
- Fumeterre
- Lamier pourpre & amplexicaule

Céréales de printemps :

- Fumeterre
- Gaillet gratteron
- Géranium sp
- Chénopode blanc
- Lamier pourpre & amplexicaule
- Renouée liseron

\* Sensibles et résistants aux ALS

### Dicotylées sensibles

Céréales d'hiver:

- Bleuet des champs

Céréales de printemps:

- Arroche étalée
- Renouées des oiseaux

## MODE D'EMPLOI

La dose agréée 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, par exemple dans les programmes de désherbage par mini-doses (FAR en betteraves).

La diminution de la dose appliquée n'autorise pas l'augmentation du nombre maximal d'applications, ni la réduction du délai avant récolte. Bien que cette remarque générale s'applique à la plupart des produits de protection de plantes, Dow AgroSciences veut souligner que la diminution de la dose d'un herbicide peut favoriser l'apparition de la résistance.

## 1 - CULTURES AGREES

En céréales d'hiver : froment, orge d'hiver, triticale et épeautre.

En céréales de printemps : froment, orge, triticale et épeautre.

Céréales pour la production de semences : froment, orge, triticale et épeautre (d'hiver et de printemps).

## 2 - DOSES ET STADES D'APPLICATION

### 2-1 - EN CEREALES D'HIVER ET DE PRINTEMPS ET EN CEREALES POUR LA PRODUCTION DE SEMENCES

#### STADE

Appliquer au printemps, à partir du stade BBCH 13 (3 feuilles étalées) jusqu'au 2<sup>ème</sup> nœud, (BBCH 32) entre le 1<sup>er</sup> février et le 31 mai (céréales de printemps) et à partir du stade BBCH 21 (début tallage: la première talle est visible) jusqu'au 2<sup>ème</sup> nœud, (BBCH 32) entre le 1<sup>er</sup> mars et le 31 mai (céréales d'hiver).

Maximum 1 application par 12 mois.

TREZAC est principalement absorbé par voie foliaire des adventices. Le moment idéal pour l'application est lorsque les adventices sont au stade jeune et en croissance active.

Ne pas traiter les cultures sous stress. Le stress peut être causé par plusieurs facteurs, y compris le gel, la sécheresse, l'accumulation d'eau, la carence d'oligo-éléments, des maladies et des ravageurs, etc. TREZAC peut parfois provoquer des symptômes sur la culture qui sont légers et éphémères (2-3 semaines). Ceci n'a aucune incidence sur la qualité et le rendement.

Ne pas appliquer sur des céréales dans lesquelles un sursemis de culture de légumineuses a été réalisé ou est envisagé à moyen terme (trèfle, etc.).

Ne pas rouler ou herser 7 jours avant ou après l'application.

#### DOSE

Contre les dicotylées annuelles au stade développée: 0,2 L /ha, 1 application.

#### Compatibilité

TREZAC est compatible avec les régulateurs de croissance, insecticides, herbicides et fongicides.

## 3 - CONDITIONS CLIMATIQUES



25°C : Température maximum d'utilisation.

2°C : Température minimum d'utilisation.

En conditions de sécheresse, l'efficacité peut être réduite.



Fin du traitement

30 minutes



pluie

## 4 - MESURES DE REDUCTION DU RISQUE

Toujours utiliser une technique réduisant la dérive de minimum 75% lors du traitement et respecter une zone tampon de 1 m entre la parcelle traitée et les points d'eau.

## 5 - AVERTISSEMENTS CONCERNANT L'USAGE EN CEREALES

Éviter les chevauchements de pulvérisation. Ne pas utiliser le fumier d'animaux nourri avec les récoltes traitées avec TREZAC pour le compostage.

Ne pas utiliser la céréale traitée avec TREZAC pour le compostage ou le mulching. Lors de la récolte, les pailles issues d'une parcelle traitée avec TREZAC peuvent contenir de faibles quantités de résidus qui sont principalement dégradés par les micro-organismes du sol. Les pailles issues d'un champ traité avec TREZAC ne peuvent pas être utilisées pour la litière, l'alimentation du bétail et à des fins industrielles comme la production de papier ou l'incinération pour la production d'énergie. Le fumier, les digestats et les composts provenant de céréales traitées avec TREZAC ne peuvent pas être utilisés pour la production de fleurs et de légumes, le paillage ou la culture des plantes dicotylées.

Ne pas pulvériser sur des cultures en situation de stress lié au froid, à la sécheresse, aux dommages de ravageurs, aux carences nutritives, etc.

### CULTURES DE REMPLACEMENT

En cas d'échec de la culture après une application de TREZAC, il est possible de semer des céréales de printemps et du maïs 4 semaines après le traitement sans aucune restriction de la culture.

Un labour est toujours recommandé.

### CULTURES SUIVANTES

TREZAC n'a pas de restriction dans une rotation classique excepté pour les cultures suivantes qui nécessitent un intervalle de 9 mois entre le traitement TREZAC et l'implantation des cultures suivantes :

- \* culture de composées : chicorée, witloof, laitue, tournesol
- \* culture de légumineuses : luzerne, trèfle, pois, haricots, etc.

### CULTURES AVOISINANTES

Ne pas pulvériser par temps venteux, éviter la dérive de pulvérisation sur les cultures non ciblées. La dérive de pulvérisation peut être préjudiciable aux diverses cultures sensibles, telles que vignes, vergers, légumineuses, cultures maraichères, plantes ornementales, lin, betteraves sucrières, pommes de terre etc. Eviter les dérives sur les cultures et les plantes non ciblées en dehors de la zone traitée.

## 6 - STRATEGIE ANTI-RESISTANCE

L'utilisation répétée sur une même parcelle, de préparations à base de substances actives ayant le même mode d'action, peut conduire à l'apparition d'organismes résistants. Cela s'applique en particulier pour les inhibiteurs de l'ALS (famille chimique des sulfonylurées et sulfonamides). La résistance par mutation de cible affecte aussi les dicotylées, les plus fréquentes sont: camomille, coquelicot, mouron. TREZAC est un herbicide avec un mode d'action différent des ALS à base de deux auxines de synthèse, (HRAC groupe O). TREZAC est efficace sur les coquelicots résistants aux ALS et aide à réduire le risque d'apparition d'organismes résistants. Néanmoins, dans le cadre de la gestion de la résistance, il est recommandé d'employer dans la rotation des cultures des herbicides possédant des modes d'action différents.

## 7 - NETTOYAGE DU PULVÉRISATEUR

Il faut nettoyer correctement le pulvérisateur immédiatement après l'utilisation de TREZAC pour éviter tous dégâts dans les cultures sensibles pulvérisées à la même époque avec le même pulvérisateur.

### SUITE DES OPÉRATIONS

Vider la cuve complètement sur la terre jusqu'à l'apparition de vapeur aux buses. Vidanger la cuve, les rampes et les canalisations. Il reste environ 30 L de bouillie dans les canalisations par 1000 L de capacité de la cuve. Immédiatement nettoyer intégralement les parois extérieures et intérieures du pulvérisateur soit avec les têtes rotatives de nettoyage dans la cuve soit avec un appareil à haute pression soit au tuyau d'arrosage.

La haute pression sera réservée aux cuves en polyéthylène ou en métal exclusivement. La haute pression nécessite beaucoup moins d'eau que la méthode classique sans pression. Il faudra ensuite remplir la cuve avec une solution contenant 0.3 L d'ammoniaque du commerce à 20% par 100 L d'eau. Si la haute pression a été utilisée, remplir la cuve au 1/4 de sa capacité. Si le nettoyage des parois a été effectué au tuyau d'arrosage, il faudra remplir la cuve à moitié ou

complètement. Mettre l'agitation en marche et laisser agir pendant 15 minutes. Vidanger la cuve et les rampes et rincer à l'eau claire. Dans tous les cas, démonter les buses et les filtres et les nettoyer à fond dans un seau contenant un bon savon de vaisselle. Epancher les eaux de rinçage sur les terres traitées.

Assurez-vous toujours que l'eau de rinçage et / ou de nettoyage ne se retrouve pas sur une surface imperméable, un égout ou dans l'eau de surface. Prenez les mesures de précaution nécessaires à cet effet.

## 8 - CONSEILS DE PRUDENCE

P261	Éviter de respirer les brouillards.
P280	Porter des gants de protection, des vêtements de protection et un équipement de protection des yeux et du visage.
P304+P312	EN CAS D'INHALATION: appeler le CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.
P305+P310	EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: appeler immédiatement le CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
P391	Recueillir le produit répandu.
P302+P352	EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau/...
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. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.
P333+P313	Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage.
SP1	Ne pas pénétrer dans les cultures/surfaces traitées avant que le dépôt de pulvérisation ne soit complètement sec.
SPo	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 risqué).
SPe3	Pour protéger les plantes non-ciblées appliquer obligatoirement un pourcentage minimum de réduction de la dérive (voir mesures de réduction du risqué).

## 9 - CONDITIONS DE STOCKAGE

Conserver le produit sous clé dans son emballage d'origine fermé, dans un endroit frais et sec, spécialement prévu à cet effet et à l'abri du gel.

## 10 - CONSEILS DE 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 (tel : 070/245.245) ou un médecin.

### EN CAS D'INHALATION:

Transporter la personne à l'extérieure et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.

Appeler le CENTRE ANTIPOISONS (tel : 070/245.245) 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 (tel : 070/245.245) ou un médecin.

Pour informations complémentaires, contacter le Centre Antipoisons **070/245.245** ou SGS (Français) : **+32 474 555 786**.