

Trezac™

HERBICIDE

ARYLEX^{ACTIVE}

NA-OPKOMST HERBICIDE TEGEN DICOTYLEN IN WINTER- en ZOMERGRANEN

Bestrijdt diverse éénjarige onkruiden zoals korenbloem, melganzevoet, klaproos, duivekervel, kleefkruid, ooievaarsbek, dovenetel

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

Efficace sur 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)

Famille: 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

©™ Trademark of the Dow Chemical Company ("Dow") or any affiliated company of Dow

1 L FPE

Dow AgroSciences B.V.

Sneeuwbeslaan 20 – bus 10

B-2610 Wilrijk, België

Tel: 03 450 27 00

Website: www.dowagro.com

ANTIGIFCENTRUM/CENTRE ANTIPOISONS: 070/245.245



Halauxifen-methyl; Cloquintocet-mexyl; Aminopyralid; Réactiemassa van N,N-dimethyldecan-1-amide en N,N-dimethyloctanamide
Méthyle d'halauxifène; Cloquintocet-mexyl; Aminopyralid; Masse réactionnelle de N,N-diméthyldecán-1-amide et N,N-diméthylloctanamide

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.

DOW AgroSciences

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 SPIJTOVERSCHOTTEN

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 inzamelingspunt.

Spijtoverschotten minstens 10 maal verdunnen en verspreiden 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 spijtoverschotten 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

WERKINGSSPECTRUM

Breedbladigen zéér gevoelig

Wintergranen:

- Gewone klaproos (*Papaver rhoeas*)*
- Kleefkruid (*Galium aparine*)
- Gewone duivenkervel (*Fumaria officinalis*)
- Paarse dovenetel (*Lamium purpureum*)

Zomergranen:

- Gewone duivenkervel (*Fumaria officinalis*)
- Kleefkruid (*Galium aparine*)
- Melganzveoet (*Chenopodium album*)
- Zwaluwtong (*Polygonum convolvulus*)
- Vogelmuur (*Stellaria media*)

* Gevoelig en resistent aan ALS

Breedbladigen gevoelig

Wintergranen:

- Korenbloem (*Centaurea cyanus*)

Zomergranen:

- Reukloze kamille (*Matricaria inodora*)
- Echte kamille (*Matricaria chamomilla*)

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 teelten waarin de principes van de geïntegreerde bestrijding worden toegepast. Bij verlaging van de dosis is het niet toegelaten het maximaal aantal toepassingen te verhogen, noch de wachttijd 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

2 - DOSERING EN TIJDSTIP VAN TOEPASSING IN WINTER- EN ZOMERGRANEN EN GRANEN VOOR ZAADPRODUCTIE

TREZAC wordt overwegend geabsorbeerd door de bladeren van de onkruiden. De beste timing voor toepassing is wanneer de onkruiden klein zijn en actief in de groei.

Behandel geen gewassen onder stress die veroorzaakt kan zijn door een aantal 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.

TREZAC niet toepassen op een gewas dat overgroeit door een ander peulvruchtdragend gewas (zoals vb klaver, etc.).

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

Maximum 1 toepassing per 12 maanden en maximum 0,2 L per teelt.

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

Tegen tweezaadlobbige onkruiden (eenjarige en doorlevende) en ontwikkelde 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 spuitbomen. Gebruik geen plantaardig materiaal behandeld met TREZAC voor compostering of mulching. Bij oogst kan het stro behandeld met TREZAC lage residua bevatten die gedegeerd worden door bodem micro-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 stalmeest 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, nutriënt tekort, etc.

VERVANGGEWASSEN

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

Voorafgaand ploegen is aanbevolen.

VOLGGEWASSEN

Na een behandeling met TREZAC kunnen de volgende volggewassen worden ingezaaid na een wachttijd van 9 maanden:

- * Alfalfa, klaver en composieten (vb. chicorei, sla, zonnebloem);
- * Peulvruchtdragende gewassen (vb. erwten, bonen).

AANGRENZENDE GEWASSEN

Niet behandelen bij winderig 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 - REINIGING VAN HET SPIUITTOESTEL

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

- 1) De reiniging dient plaats te vinden in het veld of een hiervoor uitgeruste locatie. Het spoelwater steeds verspreiden over een stuk braak, grasveld of opvangen in een afzonderlijk opvangsysteem.
- 2) Spuit het spuittoestel volledig leeg op het behandelde veld, onmiddellijk na het gebruik. Ledig zowel het spuitvat, de spuitboom als de leidingen. Reinig het spuittoestel onmiddellijk uitwendig.
- 3) Reinig het spuittoestel onmiddellijk inwendig met proper water. Verspuit 1/10de van de tankinhoud. Ledig het spuitvat volledig.
- 4) Vul daarna het spuitvat voor de helft. Voeg een gepast reinigingsmiddel toe (vb. All Clear) aan de voorgeschreven concentratie, of een oplossing die 0,3L huishoudammoniak van 20% bevat, per 100L water. Zet het roersysteem aan en verspuit even kort deze oplossing. Vul het spuitvat 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.
- 5) Demonteer de spuitdoppen en de filters en reinig ze grondig in een emmer met de genoemde reinigingsoplossing.
- 6) Reinig daarna het spuitvat met proper water en verspuit de spoelvloeistof voor 1/10de van de tankinhoud. Ledig daarna het spuitvat opnieuw volledig.

7 - 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.
P301	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 inslag: 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).

8 - OPSLAGOMSTANDIGHEDEN

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

9 - EERSTE-HULPMAATREGELEN

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 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 of een arts raadplegen.

Voor bijkomende inlichtingen, contacteer het Antigifcentrum 070/245.245

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 (*Papaver rhoeas*)*
- Gaillet gratteron (*Galium aparine*)
- Géranium sp
- Fumeterre (*Fumaria officinalis*)
- Lamier pourpre & amplexicaule

Céréales de printemps:

- Fumeterre (*Fumaria officinalis*)
- Gaillet gratteron (*Galium aparine*)
- Géranium sp
- Chénopode blanc (*Chenopodium album*)
- Lamier pourpre & amplexicaule
- Renouée liseron (*Polygonum convolvulus*)

* Sensibles et résistants aux ALS

Dicotylées sensibles

Céréales d'hiver:

- Bleuet des champs (*Centaurea cyanus*)

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 cultures gérées selon les principes de la lutte intégrée. 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, escourgeon (orge d'hiver), triticale et épeautre.
En céréales de printemps: froment, orge, triticale et épeautre.
Agréé pour la production de semences.

2 - DOSES ET STADES D'APPLICATION EN CEREALES D'HIVER ET DE PRINTEMPS ET EN CEREALES POUR LA PRODUCTION DE SEMENCES

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 pour la qualité et le rendement.

Ne pas appliquer sur cultures sous ensemencées avec une culture de légumineuses (trèfle, etc.).

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

Maximum 1 application par 12 mois et maximum 0,2 L / par culture.

Appliquer au printemps, à partir du stade BBCH 13 (3 feuilles étalées) jusqu'au 2^{ème} nœud, épis 2 cm au-dessus du 1^{er} nœud (BBCH 32) entre le 1^{er} 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^{ème} nœud, épis 2 cm au-dessus du 1^{er} nœud (BBCH 32) entre le 1^{er} mars et le 31 mai (céréales d'hiver).

Contre les dicotylées annuelles au stade jeune: 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 au moins 4 semaines après le traitement sans aucune restriction de la culture.

Un labour est toujours recommandé.

CULTURES SUIVANTES

Après une application de TREZAC les cultures suivantes peuvent être semées après 9 mois:

- * luzerne, trèfle et composées (p.ex. chicorée, laitue, tournesol)
- * légumineuses (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 maraîchères, plantes ornementales, lin, betteraves sucrières, pommes de terre etc. Éviter les dérives sur les cultures et les plantes non ciblées en dehors de la zone traitée.

6 - 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

1. Vider la cuve complètement sur la terre jusqu'à l'apparition de vapeur aux buses.
2. Vidanger la cuve, les rampes et les canalisations. 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.
3. Il faudra ensuite remplir la cuve avec une solution contenant 0,3L 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.
4. Dans tous les cas, démonter les buses et les filtres et les nettoyer à fond dans un seau contenant un bon savon de vaisselle. Epandre les eaux de rinçage dans les terres de graminées.

7 - 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.
P333+P313	En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.
SP1	Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage.
SP0	Ne pas pénétrer dans les cultures/surfaces traitées avant que le dépôt de pulvérisation ne soit complètement sec.
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).

8 - CONDITIONS DE STOCKAGE

Conservé 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.

9 - 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 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 ou un médecin en cas de malaise.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU:

Enlever les vêtements contaminés.

Laver abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes.

En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.

Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX:

Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

Ne pas faire couler l'eau vers l'œil non atteint.

Appeler immédiatement le CENTRE ANTIPOISONS ou un médecin.

Pour informations complémentaires, contacter le Centre Antipoisons 070/245.245.

