

WERKINGSWIJZE / MODE D'ACTION:

GROUP	2	27	HERBICIDE
-------	---	----	-----------

Gevarenaanduidingen		Mentions de danger
H361d	Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden.	Susceptible de nuire au fœtus.
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.
Veiligheidsaanbevelingen		Conseils de prudence
P263	Bij zwangerschap of borstvoeding aanraking vermijden.	Éviter tout contact avec la substance au cours de la grossesse et pendant l'allaitement.
P280	Draag beschermende handschoenen, beschermende kleding en gelaatsbescherming.	Porter des gants de protection, des vêtements de protection et un équipement de protection du visage.
P308 + P313	NA (mogelijke) blootstelling: een arts raadplegen.	EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin.
P391	Gelekte/gemorste stof opruimen.	Recueillir le produit répandu.
P411	Bij maximaal 40 °C bewaren.	Stocker à une température ne dépassant pas 40 °C.
Aanvullende informatie		Informations supplémentaires
EUH208	Bevat 1,2-benzisothiazool-3(2H)-on. Kan een allergische reactie veroorzaken.	Contient de la 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Peut produire une réaction allergique.
EUH401	Volg de gebruiksaanwijzing om gevraag voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.	Respectez les instructions d'utilisation afin d'éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.

Tel. Antigifcentrum/Le Centre Antipoisons : 070/245.245

UFI : J8Q0-80HU-Y006-5A03

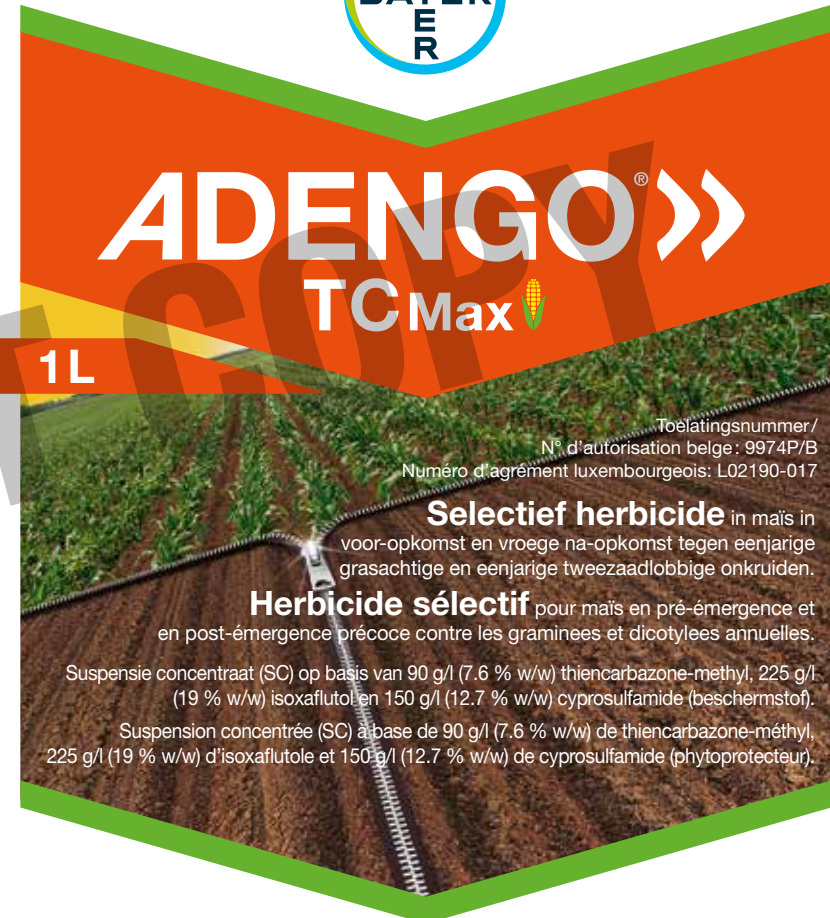
Pour le G.-D. du Luxembourg: (+352) 8002 5500



Waarschuwing / Attention / Achtung



BE80996829L



Adengo® TCMax : Trademark of Bayer Group.
© Copyright Bayer CropScience

Label version: 08/2023

Lotnummer: : Zie op de verpakking/
Numéro de lot: voir sur l'emballage

Toelatingshouder /
Détenteur de l'autorisation:
Bayer CropScience SA-NV
Jan Mommaertslaan 14
1831 Diegem (Machelen)
Tel. 02/535 63 11
www.cropscience.bayer.be

	Gefahrenhinweise
H361d	Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen.
H410	Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
	Sicherheitshinweise
P263	Berührung während Schwangerschaft und Stillzeit vermeiden.
P280	Schutzhandschuhe, Schutzkleidung und Gesichtsschutz tragen.
P308+313	BEI Exposition oder falls betroffen: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
P391	Verschüttete Mengen aufnehmen.
P411	Bei Temperaturen nicht über 40 °C aufbewahren.
	Ergänzende Informationen
EUH208	Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
EUH401	Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanleitung einhalten.

GEBRUIK EN GEBRUIKSDOSISSEN

Lees aandachtig het etiket voor gebruik.

Teelt	Ter bestrijding van	Dosis	Toepassingstijdstip van de teelt
Maïs (behalve suikermaïs) (open lucht)	Eénjarige grasachtige onkruiden en éénjarige tweezaadlobbige onkruiden	0,33 l/ha	Vanaf het stadium droog zaad tot en met het 3-bladstadium van de maïs (BBCH 00-13)
Toepassingsvoorraarden:		<ul style="list-style-type: none"> - Max. 1 toepassing/teelt. - Riscobeperkende maatregelen: altijd een minimale bufferzone van 10 meter met klassieke techniek respecteren tussen de te behandelen teelt en het oppervlaktewater. 	

Toepassingstechniek: bespuiting

Algemene opmerking betreffende de dosis

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.

BIJZONDERE TOEPASSINGSVOORWAARDEN

- Product bestemd voor beroepsgebruik.
- Maatregelen ter voorkoming van resistantievervorming:
 - SPa1: Om resistantieopbouw 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 27 en 2.
 - Maïs met onderzaai van grassen of vlinderbloemigen mag niet met Adengo® TCMax behandeld worden.
- De na-opkomstbehandelingen moeten steeds uitgevoerd worden op gezonde maïs, d.w.z. op maïs die niet verzwakt is door ziekten, insecten, gebreksverschijnselen, koude-, droogte- of natheidstress of andere factoren die de normale ontwikkeling van het gewas verstören kunnen.
- Tijdens een behandeling in na-opkomst en in de eerste uren na deze behandeling dient het gewas droog te zijn.
- De behandeling in na-opkomst moet uitgesteld worden:
 - bij sterke temperatuurschommelingen;
 - na een koude periode (minder dan 10 °C) en vooral als dit samengaat met neerslag,
 - indien nachtvorst wordt verwacht;
 - bij een temperatuur hoger dan 25 °C of lager dan 8 °C en op maïs met een trage groei of verzwakt door lage temperaturen of droogte, gebreksziekten, insectenschade of door elke andere oorzaak.
- Gewasveiligheid:
 - Bij toepassing in koude en/of vochtige weersomstandigheden kan soms een tijdelijke gewasschade waargenomen worden. Op zeer natte bodems, in geval van hevige regen kort na de toepassing of in geval van een zeer verzwakt gewas kan een gewasreactie optreden in de vorm van tijdelijke verbleking van bladeren en gekruilde uitgroei van de jonge bladeren. Deze verschijnselen hebben echter geen invloed op de opbrengst.
- Volgtelten:
 - Na de maïsoogst zijn in het kader van een normale vruchtopvolging wintergerst en wintertarwe mogelijk na een diepe grondbewerking (min. 15 cm en een homogene menging van de grond). Raagras is mogelijk na ploegen.
 - In de lente na de maïsoogst zijn zomergerst en zomertarwe mogelijk na een diepe grondbewerking (min. 15 cm). Koolzaad, aardappelen en bieten zijn mogelijk na een diepe grondbewerking van minstens 15 cm met homogene menging van de grond.
 - Opmerking: volgtelten zijn gebaseerd op veldstudies in bodems met normale,

gunstige bodemtype-parameters (binnen streefzones voor o.a. % C, % org. N, pH) en onder normale agroklimatologische omstandigheden. Ongunstige bodemtype-parameters of ongunstige agroklimatologische omstandigheden, zoals lange droogteperiodes na de toepassing, koude temperaturen, waterverzadiging, gecompleteerde bodems, geërodeerde plekken, ... kunnen de snelheid van herbicide-afbraak en van de resterende hoeveelheid actieve stof beïnvloeden. In dergelijke gevallen kan het risico voor volgteeften worden verminderd door een geschikt ploegen van de bodem, voorafgaand aan de inzaai van de volgteelt. Deze grondbewerking dient op voldoende wijze de grond van verschillende dieptes te mengen. Elke vorm van minimale grondbewerking is niet aanbevolen in deze omstandigheden.

- De zaai of het planten van elke andere teelt valt onder de volledige verantwoordelijkheid van de gebruiker.

- Vervangteeften (in geval van teeltmislukking):

- Bij mislukken van een maïsteelt kan er na één week opnieuw maïs ingezaaid worden na een diepe grondbewerking.
- Gelieve uw distributeur of Bayer CropScience te contacteren voor meer informatie over de mogelijke vervanggewassen na een teeltmislukking.

- Mengbaarheid:

- In na-opkomst niet mengen met oliën of andere hulpstoffen, met vloeibare meststoffen of bladmeststoffen
- Gelieve voor de mogelijke mengingen contact te nemen met uw verdeler van gewasbeschermingsproducten.

BEREIDING VAN DE SPUITOPLÖSSING, BEHANDELING VAN DE LEGE VERPAKKING EN BEHANDELINGSOVERSCHOTTEN

De verpakking goed schudden vóór gebruik. Het product in de voor 1/2 gevulde spuittank gieten. Mengen en verder met water aanvullen. De zorgvuldig geleidige verpakking van dit product dient met water gespoeld te worden, ofwel manueel (drie opeenvolgende malen schudden) ofwel met behulp van een reinigingssysteem met water onder druk dat op het sproeitoestel geplaatst is. Het bekomen spoelwater moet in de sproeitank gegoten worden. De aldus gespoelde verpakking moet door de gebruiker ingeleverd worden op een daartoe voorzien inzamelpunt. De behandelingsoverschotten minstens 10 maal verdunnen en verspuiten op de reeds behandelde percelen volgens de gebruiksvoorschriften. Vijvers, waterlopen, beken en grachten niet besmetten met het product of de lege verpakking. De verpakking mag in geen enkel geval hergebruikt worden voor andere doeleinden. Om sputoverschotten 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.

REINIGING SPUITAPPARATUUR

Adengo® TCMax bevat een stof uit de groep van de ALS-herbiciden waartoe ook de sulfonylureumverbindingen behoren. Daarom is het uiterst belangrijk de tank goed te reinigen (inclusief filters en leidingen) alvorens een bespuiting uit te voeren in een andere teelt dan maïs.

MAATREGELEN TER VOORKOMING VAN VERONTREINIGING VAN HET GROND- EN OPPERVLAKTEWATER

- SP1: Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt. Reinig de apparatuur niet in de buurt van oppervlaktewater. Zorg ervoor dat het water niet via de afvoer van erven of wegen kan worden verontreinigd.
- SPe2: Om in het water levende organismen te beschermen, mag het product niet gebruikt worden op erosiegevoelige percelen. Voor het Vlaamse Gewest en het Brussels Hoofdstedelijk Gewest, geldt dit voor percelen die geklasseerd zijn als "Sterk erosiegevoelig". Voor het Waals Gewest komt dit overeen met de 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. Voor instructies bij een specifieke teelt: zie rubriek 'Gebruik en gebruiksdosis'.
- Naast de op dit etiket vermelde bufferzones, zijn er ook gewestelijke bufferzones van toepassing. Respecteer steeds de grootste bufferzone.
- Driftreductie: Vermijd sputtdrift naar naburige vegetatie, gronden en waterlopen door een aangepaste sputtapparatuur, waterhoeveelheid en rijsnelheid. Sput bij windstil weer met aangepaste druk naargelang de specifieke aanbevelingen voor driftreducerende doppen.

VOORZORGSMATREGELEN

- Gelieve de normale voorzorgsmaatregelen te respecteren die bij het gebruik van plantenbeschermingsmiddelen geldig zijn.
- 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 in een originele gesloten verpakking vorstvrij bewaren in een frisse, droge en afgesloten ruimte, speciaal daarvoor bestemd.
- SPo - Na de behandeling de percelen/oppervlakken pas opnieuw betreden nadat de sputylvoelstof is opgedroogd.

AANWIJZINGEN VOOR DE EERSTE HULP

Eerste hulp maatregelen

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 CONTACT MET DE HUID:

Bij onwel voelen het ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.

Verontreinigde kleding uittrekken.

Met veel water wassen.

Bij huidirritatie: een arts raadplegen.

Verontreinigde werkkleding mag de werkruimte niet verlaten.

Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.

Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.

Voor bijkomende inlichtingen, contacteer **het Antigifcentrum 070/245.245.**

WAARBORG

Elke fabricatie wordt zorgvuldig in het laboratorium gecontroleerd; ook leveren wij alleen producten af van onberispelijke kwaliteit. Omdat het ons echter onmogelijk is om de door de koper gedane toepassing van onze producten na te gaan, kunnen wij aan de koper geen enkele waarborg geven; wij wijzen dan ook alle verantwoordelijkheid af voor wat betreft eventuele onvoldoende resultaten, schade of nadeel berokkend aan mensen, dieren, planten of werktuigen behalve indien duidelijk bewezen is dat de oorzaak van de schade uitsluitend te wijten is aan een gebrek van het product. De koper alleen draagt alle risico over het gebruik van producten gezien hij alleen over de speciale toepassingsmodaliteiten beslist.

USAGES ET DOSE D'EMPLOI

Lire attentivement l'étiquette avant l'utilisation du produit.

Culture	Pour lutter contre	Dose	Stade d'application de la culture
Maïs (sauf maïs doux) (plein air)	Les mauvaises herbes dicotylées annuelles et graminées annuelles	0,33 l/ha	Du stade graine sèche jusqu'au stade 3 feuilles du maïs (BBCH 00-13)

Conditions d'application: - Max. 1 application/culture. - Mesures de réduction du risque: respecter une zone tampon minimale de 10 mètres avec technique classique entre la culture à traiter et les eaux de surface.

Méthode d'application: pulvérisation

Remarque générale concernant la dose: 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.

CONDITIONS PARTICULIÈRES D'APPLICATION

- Produit destiné à un usage professionnel.
- Mesures pour la prévention du développement de la résistance:
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 27 en 2.
- Un maïs avec un sous-semis de graminées ou de légumineuses ne peut pas être traité avec l'Adengo® TCMax
- Les traitements de post-levée doivent être appliqués sur un maïs sain, c.-à-d. qui n'est pas affaibli par des maladies, des insectes, des carences, stress dû au froid, à la sécheresse ou à l'humidité ou d'autres facteurs pouvant perturber le développement normal de la culture.
- Lors d'un traitement en post-émergence, la culture doit être sèche. Quelques heures sans pluie après la pulvérisation sont nécessaires pour la pleine efficacité de l'application.
- Retarder l'application en post-émergence
 - en cas de variations importantes des températures ;
 - après une période de froid (moins de 10 °C) et en particulier si elle est associée à des précipitations ;
 - en cas de gelée nocturne ;
 - si la température est supérieure à 25 °C ou inférieure à 8 °C et sur maïs en

croissance ralentie ou affaibli par des températures basses ou par la sécheresse, par des carences minérales, par des dégâts d'insectes ou par toute autre cause.

- Sélectivité:

- Lors d'une application par conditions climatiques froides et/ou humides, une phytotoxicité peut parfois être observée. Sur sol très humide ou en cas de fortes pluies peu après l'application, ou dans le cas d'une culture très affaiblie, une réaction temporaire peut apparaître sous forme d'un jaunissement provisoire des feuilles et d'un recroquevillage des jeunes feuilles. Ces phénomènes n'ont cependant pas d'effet sur le rendement.

- Cultures suivantes

- Après la récolte du maïs, l'escourgeon et le froment d'hiver sont possibles dans un assolement normal et après un travail profond du sol (min. 15 cm de profondeur et un brassage homogène du sol). Le ray-grass est possible après un labour.

- Au printemps après la récolte du maïs, les cultures suivantes sont possibles après un travail profond du sol (min. 15 cm) : froment de printemps et orge de printemps. Du colza, des pommes de terre et des betteraves sont possibles après un travail profond du sol de min. 15 cm de profondeur et un brassage homogène du sol.

- Remarque: les cultures suivantes sont basées sur des essais au champ dans des sols avec des paramètres du type de sol normaux, favorables (dans les zones des valeurs souhaitables e.a. % C, % N org., pH) et dans des conditions agroclimatologiques normales. Des paramètres du type de sol défavorables ou des conditions agroclimatologiques défavorables, comme de longues périodes de sécheresse après l'application, des températures froides, de la saturation hydrique, des sols compactés, des zones érodées, ... peuvent impacter la vitesse de dégradation de l'herbicide et la quantité résiduelle de matière active. Dans de pareils cas, le risque pour les cultures suivantes peut être réduit par un labour approprié, préalable au semis de la culture suivante. Ce travail de sol brassera suffisamment le sol de différentes profondeurs. Toute forme de techniques culturales simplifiées n'est pas recommandée dans ces circonstances.

- L'implantation de toute autre culture se fera sous l'entièr responsabilité de l'utilisateur.

- Cultures de remplacement (en cas d'échec de la culture):

- En cas d'échec du maïs, une nouvelle culture de maïs peut être semée après une semaine et après un travail profond du sol.

- Pour plus des informations concernant les cultures de remplacement possibles

en cas d'échec de la culture, veuillez contacter votre distributeur ou Bayer CropScience.

- Compatibilité:

- En post-levée, ne pas mélanger avec de l'huile ou d'autres adjuvants, des engrains liquides ou des engrains foliaires.

- Pour les mélanges possibles, contactez votre distributeur de produits phytosanitaires.

PRÉPARATION DE LA BOUILLIE, TRAITEMENT DES EMBALLAGES VIDES ET SURPLUS DE TRAITEMENT

Agiter le bidon avant l'emploi.

Remplir la cuve à 1/2 d'eau. Ajouter le produit, mélanger et compléter le volume de la cuve. L'emballage de ce produit, soigneusement vidé, doit être rincé à l'eau suivant un système manuel (3 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 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 superficie à traiter et du débit par hectare.

NETTOYAGE DU PULVÉRISATEUR

Adengo® TCMax contient une matière active du type ALS (auquel appartiennent les sulfonylurées). De ce fait, il est très important de bien nettoyer la cuve, les tuyaux et les filtres avant de passer dans d'autres cultures que le maïs.

MESURES POUR ÉVITER LA POLLUTION DES EAUX SOUTERRAINES ET DE SURFACE

- SP1: Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage. Ne pas nettoyer le matériel d'application près des eaux de surface. Eviter la contamination via les systèmes d'évacuation des eaux à partir des cours de ferme et des routes.

- 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 à 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 les instructions spécifiques à la culture sous la rubrique 'Usage et dose d'emploi'.

- En plus des zones tampons mentionnées sur l'étiquette, des zones tampons régionales sont également d'application. Respectez toujours la zone tampon la plus large.

- Réduction de la dérive: Eviter la dérive sur la végétation, les plans et les cours d'eau par l'utilisation d'un équipement de pulvérisation approprié et en ajustant la quantité d'eau et la vitesse. Pulvériser en l'absence de vent et avec une pression adaptée conformément aux recommandations spécifiques pour les buses antidérive.

MESURES DE PRÉCAUTION

- Respecter les précautions habituellement prises lors de l'utilisation des produits phytopharmaceutiques.
- 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.
- 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.
- SPo: Ne pas pénétrer dans des cultures/surfaces traitées avant que le dépôt de pulvérisation ne soit complètement sec.

INDICATIONS CONCERNANT LES PREMIERS SECOURS

Premiers soins

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.

Pour des informations complémentaires, contacter le **Centre Antipoisons +32 (0)70/245.245**. Pour le G.-D. du Luxembourg: (+352) 8002 5500

GARANTIE

Chaque fabrication est contrôlée en laboratoire, et ne sont livrés dans le commerce que les produits de qualité irréprochable. Nous sommes cependant dans l'impossibilité de vérifier l'application de nos produits qui est faite par l'acheteur, et nous ne pouvons pas donner de garantie à l'acheteur ; nous déclinons par conséquent toute responsabilité quant au résultat insuffisant et aux dégâts pouvant être occasionnés à des personnes, des animaux, des plantes ou des appareils, sauf lorsqu'il est clairement établi que la cause du dégât est exclusivement due à un défaut du produit. L'acheteur supporte seul tous les risques inhérents à l'emploi des produits étant donné qu'il décide seul des modalités spéciales d'emploi.