

	Gevarenaanduidingen	Mentions de danger
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.
P280	Veiligheidsaanbevelingen Draag beschermende handschoenen en beschermende kleding.	Conseils de prudence Porter des gants de protection et des vêtements de protection.
P314	Bij onwel voelen een arts raadplegen.	Consulter un médecin en cas de malaise.
P391	Gelekte/gemorste stof opruimen.	Recueillir le produit répandu.
	Aanvullende informatie	Informations supplémentaires
EUH208	Bevat 1,2-benzisothiazool-3(2H)-on + 2-methyl-2H-isothiazool-3-on. Kan een allergische reactie veroorzaken.	Contient du 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one + 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one. 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.

WERKINGSWIJZE / MODE D'ACTION:

GROUP

C1

HERBICIDE



Sencor® SC

1L

Toelatingsnummer /
Numéro d'autorisation: 10266P/B
N° d'agrément luxembourgeois: L01982-017

Selectief herbicide

in aardappelen, wortelen en asperges
ter bestrijding van éénjarige grassen en tweezaadlobbige onkruiden.

Herbicide sélectif

en pomme de terre, carottes et asperges
pour lutter contre les graminées et les dicotylées annuelles.

Suspensieconcentraat (SC) op basis van 600 g/L (52,17 % w/w) metribuzin.
Suspension concentrée (SC) à base de 600 g/L (52,17 % w/w) métribuzine.

DO NOT COPY

© Trademark of the Bayer Group
© Copyright Bayer CropScience
Sencor® SC: Trademark of Bayer Group
Lotnr: zie op de verpakking/
N° de lot: voir sur l'emballage
Label version: 09/2020

**Toelatinghouder /
Défendeur de l'autorisation:**

Bayer CropScience SA-NV
J.E. Mommaertslaan 14
1831 Diegem (Machelen)
Tel. 02/535 63 11
www.cropscience.bayer.be



GHS08

**Waarschuwing
Attention
Achtung**



GHS09

BE79935021G

	Gefahrenhinweise
H410	Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
	Sicherheitshinweise
P280	Schutzhandschuhe und Schutzkleidung tragen.
P314	Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.
P391	Verschüttete Mengen aufnehmen.
	Ergänzende Informationen
EUH208	Enthält 1,2-Benzisothiazool-3(2H)-on + 2-Methyl-2H-Isothiazool-3-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
EUH401	Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanleitung einhalten.

EIGENSCHAPPEN EN WERKINGSWIJZE

Sencor® SC bevat metribuzin. Metribuzin behoort tot de familie van de triazinones en is werkzaam doordat het de fotosynthese afremt. Metribuzin wordt opgenomen via de wortels en bladeren en heeft een zeer goede contactwerking. Sencor® SC kan zowel in voor- als na-opkomst gebruikt worden en heeft een uitstekende nawerking. Metribuzin is goed oplosbaar in water en is daardoor minder afhankelijk van de bodemvochtigheid en neerslag.

GEBRUIK EN GEBRUIKSDOSISSEN

Lees aandachtig het etiket voor gebruik.

Teelt	Ter bestrijding van	Dosis	Toepassingstijdstip
Aardappelen & aardappelpoot-goedteelt (open lucht)	Éénjarige tweezaadlobbige en grasachtige onkruiden	0,875 l/ha (tegen kleeftkruid en zwarte nachtschade: 0,73 l/ha in menging met een erkend product op basis van clomazone OF 0,58 l/ha in menging met een erkend product op basis van prosulfocarb)	Voor-opkomst (BBCH 01-08): toepassen na de laatste anaarding op goed bezakte ruggen tot bij het begin van de opkomst (max. 10 % van de aardappelen doorgestoten). Maximum 1 toepassing.
		0,58 l/ha	Na-opkomst (BBCH 09-15): vanaf opkomst tot stadium 5 bladeren (max. 10 cm gewashoogte). Maximum 1 toepassing.
Toepassingsvoorwaarden: - Gesplitste toepassing: aangewezen voor velden met veel laatkiemers zoals bv. zwaluwtong: 2/3 van de dosis in voor-opkomst + 1/3 van de dosis in na-opkomst, ongeveer 14 dagen na de eerste toepassing. Dosis: 0,58 L/ha in voor-opkomst en 0,29 L/ha in na-opkomst. Riscobeperkende maatregelen: een bufferzone van 20 meter met klassieke techniek respecteren tussen de te behandelen teelt en het oppervlaktewater.			
Wortelen (open lucht)	Éénjarige tweezaadlobbige en grasachtige onkruiden	0,1 l/ha	Bij het ontvouwen van het tweede tot zesde blad (BBCH 12-16)
		Toepassingsvoorwaarden: - Max. 3 toepassingen/teelt met een interval van 7-10 dagen. - Het middel kan gewasreacties veroorzaken in wortelen, met name als er veel neerslag valt in de periode rond de toepassing(en). Enige opbrengstderiving kan niet worden uitgesloten. Bij spuitoverlap kan schade ontstaan. - Riscobeperkende maatregelen: een bufferzone van 20 meter met klassieke techniek respecteren tussen de te behandelen teelt en het oppervlaktewater.	

Asperges (productieveld) (open lucht)	Éénjarige tweezaadlobbige en grasachtige onkruiden	0,875 l/ha	Na de laatste oogst, voor de ontwikkeling van bladeren en stengels
	Toepassingsvoorwaarden: - Max. 1 toepassing/12 maanden. - Risicobeperkende maatregelen: een bufferzone van 20 meter met klassieke techniek respecteren tussen de te behandelen teelt en het oppervlaktewater.		
Asperges (open lucht)	Éénjarige tweezaadlobbige en grasachtige onkruiden	0,3 l/ha	Na het planten, voor de ontwikkeling van bladeren en stengels
	Toepassingsvoorwaarden: - Max. 1 toepassing/12 maanden. - Risicobeperkende maatregelen: een bufferzone van 20 meter met klassieke techniek respecteren tussen de te behandelen teelt en het oppervlaktewater.		

Algemene opmerking: Max. 525 g metribuzin/ha/36 maanden. Metribuzin is een triazinone herbicide die de fotosynthese op photosystem II niveau verhindert. Deze modus is ingedeeld als HRAC C1.

Algemene opmerking betreffende de dosis

De erkende 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, bijvoorbeeld in onkruidbestrijdingsprogramma's met lage dosissen. Bij verlaging van de dosis is het niet toegelaten het maximale aantal toepassingen te verhogen, noch de wachttermijn voor de oogst te verkorten.

BIJZONDERE TOEPASSINGSVOORWAARDEN

- Product bestemd voor beroepsgebruik.
- Voor de velden met een hoge bezetting van kleeftuif en/of triazine-resistente onkruiden (bv melganzevoet en zwarte nachtschade), wordt aanbevolen een product te gebruiken met een aangepaste werking, zoals ARTIST®.
- De na-opkomstbehandeling liefst toepassen op een droog gewas, bij temperaturen beneden 25 °C.
- Overvloedige regenval onmiddellijk na de behandeling kan de werking en de verdraagzaamheid van de planten tijdelijk ongunstig beïnvloeden. Bij dergelijke weersomstandigheden correctie-behandelingen na de vóór-opkomsttoepassing aanpassen.
- Niet toepassen op pootaardappelen indien elk risico op mogelijke tijdelijke verbleking moet uitgesloten worden.
- Bij winderig weer, oppassen voor spuitdrift naar gevoelige teelten.
- Sencor® SC niet toepassen in na-opkomst op vroege variëteiten en op percelen die vroeg geogst moeten worden.

• Werkingsspectrum

Duist, hanepoot, straatgras, windhalm, akkerviooltje, bingelkruif, dovenetels, duivenkervel, ereprijssoorten, hennepnetel, herik, kamillesoorten, kleine brandnetel, knopkruif, klaproos, korenbloem, melganzevoet, muur, perzikkruid, varkensgras, zwarte nachtschade, papegaaienkruid, herderstasje, hondspeterselie.

• Volggewassen

Bij toepassing in bewaaraardappelen, kunnen na de oogst (september) en een normale teeltrotatie de meeste gewassen ingezaaid worden na een diepe grondbewerking (minstens 15 cm).

Na de oogst van vroege aardappelen, kunnen er erwten of maïs ingezaaid worden na ploegen. Vanaf september, kunnen de gewassen zoals hierboven vermeld na bewaaraardappelen, ingezaaid worden na een diepe grondbewerking (minstens 15 cm).

• Vervangteelten (in geval van gewasmislukking)

Mogelijk onder voorbehoud (na een ploegbeurt): maïs, aardappelen. Af te raden: granen, bieten, kruisbloemigen, bonen, kolen, uien, vlas, raaigras.

• **Selectiviteit**

Op grond van veldonderzoek kan Sencor® SC op de volgende aardappelrassen worden toegepast in vooropkomst: Agria, Alcmaria, Anosta, Bintje, Carina, Charlotte, Climax, Désiré, Doré, Estima, Grata, Hansa, Kennebec, Lola, Marijke, Mentor, Nicolas, Patrones, Primura, Prominent, Record, Rosine, Saskia, Saturna, Sirtema. Voor meer informatie betreffende de rasgevoeligheid, gelieve ons te raadplegen.

• **Mengbaarheid**

Geelieve voor mogelijke mengingen te informeren bij uw verdeler, die u het bruikbaar toegelaten product met de beoogde werkzame stof kan aangeven.

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

Het product in de voor 1/2 gevulde spuittank gieten. Meng en verder met water aanvullen. De zorgvuldig geledigde 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 gebruiksvorschriften. 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 spuitoverschotten na de behandeling te vermijden, moet de benodigde hoeveelheid spuitvloeistof nauwkeurig worden berekend aan de hand van de te behandelen oppervlakte en van het debiet per hectare.

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 de waterorganismen 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. Voor instructies bij een specifieke teelt: zie rubriek 'Gebruik en gebruiksdosissen'.
- Naast de op dit etiket vermelde bufferzones, zijn er ook gewestelijke bufferzones van toepassing. Respecteer steeds de grootste bufferzone.
- Driftreductie: vermijd spuitdrift naar naburige vegetatie, gronden en waterlopen door een aangepaste spuitapparatuur, waterhoeveelheid en rijsnelheid. Spuit bij windstil weer met aangepaste druk naargelang de specifieke aanbevelingen voor driftreducerende doppen.

VOORZORGSMATREGELEN

- Geelieve de normale voorzorgsmaatregelen te respecteren die bij het gebruik van plantenbeschermingsmiddelen geldig zijn.
- 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 spuitvloeistof 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 onwel voelen het ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.
BIJ CONTACT MET DE HUID:	Verontreinigde kleding uittrekken. Met veel water wassen. Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen. Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.
BIJ CONTACT MET DE OGEN:	Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.
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 gebruik van het product. De koper alleen draagt alle risico over het gebruik van producten gezien hij alleen over de speciale toepassingsmodaliteiten beschikt.

PROPRIÉTÉS ET MODE D'ACTION

Sencor® SC contient de la métribuzine. La métribuzine appartient à la famille des triazinones et entraîne l'inhibition de la photosynthèse. La métribuzine est absorbée par les racines et les feuilles et a une excellente action de contact. Sencor® SC peut être appliqué tant en prélevée qu'en post levée. Le produit a une longue durée d'efficacité. La métribuzine a une bonne solubilité dans l'eau, rendant le produit moins dépendant de l'humidité du sol et des précipitations.

USAGE ET DOSES D'EMPLOI

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

Culture	Pour lutter contre	Dose	Stade d'application
Pommes de terre & culture de plants de pommes de terre (plein air)	Les dicotylées et les graminées annuelles	0,875 l/ha (contre le gaillet gratteron et la morelle noire: 0,73 l/ha en mélange avec un produit agréé à base de clomazone OU 0,58 l/ha en mélange avec un produit agréé à base de prosulfocarbe)	Prélevée (BBCH 01-08): appliquer après le dernier buttage, sur des buttes bien stabilisées juste avant la levée des pommes de terre (max. 10 % de pommes de terre levées). Maximum 1 application.
		0,58 l/ha	Post levée (BBCH 09-15): du stade émergence au stade 5 feuilles (plantés de maximum 10 cm de haut). Maximum 1 application.
	Conditions d'application: - Applications fractionnées: indiquées pour les champs avec des levées tardives comme par ex. les renouées des oiseaux: 2/3 de la dose en prélevée + 1/3 de la dose en post levée, ± 14 jours après la première application. Dose: 0,58 L/ha en prélevée et 0,29 L/ha en post levée. - Mesures de réduction du risque: respecter une zone tampon de 20 mètres avec technique classique entre la culture à traiter et les eaux de surface.		
Carottes (plein air)	Les dicotylées et les graminées annuelles	0,1 l/ha	Du stade 2 feuilles jusqu'au stade 6 feuilles étalées (BBCH 12-16)
	Conditions d'application: - Max. 3 applications/culture avec un intervalle de 7-10 jours. - Le produit peut provoquer des dégâts en cas d'excès de pluie au moment de l'application. Une légère chute de rendement peut être envisagée. En cas de chevauchement, des dégâts peuvent être observés. - Mesures de réduction du risque: respecter une zone tampon de 20 mètres avec technique classique entre la culture à traiter et les eaux de surface.		
Asperges (champ de production, plein air)	Les dicotylées et les graminées annuelles	0,875 l/ha	Après la dernière récolte, avant l'apparition des feuilles et des tiges
	Conditions d'application: - Max. 1 application/12 mois. - Mesures de réduction du risque: respecter une zone tampon de 20 mètres avec technique classique entre la culture à traiter et les eaux de surface.		
Asperges (plein air)	Les dicotylées et les graminées annuelles	0,3 l/ha	Après la plantation, avant l'apparition des feuilles et des tiges
	Conditions d'application: - Max. 1 application/12 mois. - Mesures de réduction du risque: respecter une zone tampon de 20 mètres avec technique classique entre la culture à traiter et les eaux de surface.		

Remarque générale: Maximum 525 g métribuzine/ha/36 mois. La métribuzine est un herbicide de la famille des triazinones inhibant la photosynthèse au niveau du photosystème II. Ce mode d'action est classifié comme HRAC C1.

Remarque générale concernant la dose

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. La diminution de la dose appliquée n'autorise pas l'augmentation du nombre maximal d'applications, ni la réduction du délai avant récolte.

CONDITIONS PARTICULIÈRES D'APPLICATION

- Produit destiné à un usage professionnel.
- Pour les champs à haut potentiel de gaillet gratteron et/ou de mauvaises herbes résistantes aux triazines (par exemple chénopode et morelle noire), utiliser de préférence un produit plus adapté comme ARTIST®.
- Les traitements de post levée doivent être appliqués sur une végétation sèche par des températures inférieures à 25 °C.
- De fortes pluies après une application peuvent temporairement avoir une influence négative sur la sélectivité et l'efficacité. Dans de telles circonstances, il est nécessaire d'adapter le traitement de post levée (traitement de correction).
- Ne pas appliquer sur les plants de pommes de terre si tout risque de décoloration temporaire doit être exclu.
- Par temps venteux, faire attention à la dérive de pulvérisation vers des cultures sensibles.
- Il n'est pas recommandé d'appliquer le Sencor® SC en post levée sur variétés hâtives et sur parcelles à récolter tôt.

• Spectre d'efficacité

Vulpin des champs, panic pied-de-coq, pâturin annuel, jouet du vent, pensée sauvage, mercuriale, lamiers, fumeterre, véroniques, sené, galeopse, camomille, orties, galinsoge parviflore, coquelicot, bleuet, chénopode blanc, mouron des oiseaux, renouées, morelle noire, amarante, Aethusa, capselle.

• Cultures suivantes

Dans le cas d'une application en culture de pommes de terre de conservation: après la récolte (septembre), la plupart des cultures sont possibles dans une rotation normale après un travail profond du sol (min 15 cm).

Après la récolte de pommes de terre hâtives, des pois ou du maïs peuvent être semés après un labour. A partir de septembre, les cultures comme mentionnées ci-dessus pour les pommes de terre de conservation, peuvent être semées après un travail profond du sol (min 15 cm).

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

Possible avec restrictions (après un labour): maïs, pommes de terre. A déconseiller: céréales, betteraves, crucifères, haricots, choux, oignons, lin, ray-grass.

• Sélectivité

Sur base de nos essais, le Sencor® SC peut être appliqué en prélevée sur les variétés suivantes: Agria, Alcmaria, Anosta, Bintje, Carina, Charlotte, Climax, Désiré, Doré, Estima, Grata, Hansa, Kennebec, Lola, Marijke, Mentor, Nicolas, Patrones, Primura, Prominent, Record, Rosine, Saskia, Saturna, Sirtema. Veuillez nous contacter pour plus d'informations concernant les sensibilités variétales.

• Compatibilité

Pour les mélanges possibles, veuillez vérifier auprès de votre revendeur. Il vous conseillera le produit autorisé à base de la matière active concernée.

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

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 le 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.

MESURES POUR EVITER 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: Afin de 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 doses 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: Éviter 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.
- 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.

INDICATION 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 ou d'éruption cutanée: consulter un médecin. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.
EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX:	Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.
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.