

Mondium®

Régulateur de croissance en froment d'hiver et épeautre
Éviter le gel et la lumière solaire directe lors du stockage.

Groeieregulator in wintertarwe en spelt
Vermijd vorst en direct zonlicht tijdens de bewaring.

N° de lot : voir emballage
Lotnummer : zie verpakking

10 L

 **BASF**
We create chemistry



Danger-Gevaar- Gefahr

Mondium®

Numéro d'agrégation : 9718P/B
Usage professionnel
Concentré soluble (SL) contenant
368 g/L (= 34,07 %) chlorure de
chlorméquat +
0,8 g/L (= 0,07 %) imazaquin

Erkenningsnummer : 9718P/B
Beroepsgebruik
Met water mengbaar concentraat
(SL) bevattend 368 g/L (= 34,07 %)
chlormequatchloride +
0,8 g/L (= 0,07 %) imazaquin

Zulassungsnummer : 9718P/B
Berufsnutzung
Wasserlösliches Konzentrat (SL) enthält
368 g/L (= 34,07 %)
Chlormequatchlorid +
0,8 g/L (= 0,07 %) Imazaquin

10 Le

Mention de Danger:

EUH210 Fiche de données de sécurité
disponible sur demande.

EUH401 Respectez les instructions
d'utilisation pour éviter les
risques pour l'homme et
l'environnement.

H290 Peut être corrosif pour les
métaux.

H302 Nocif en cas d'ingestion.

H318 Provoque des lésions oculaires
graves.

H332 Nocif par inhalation.
H411 Toxique pour les organismes
aquatiques, entraîne des effets
néfastes à long terme.

Conseil de Prudence (Prévention):

- P102 Tenir hors de portée des enfants.
P261 Éviter de respirer les poussières/
fumées/gaz/brouillards/vapeurs/
aérosols.
P270 Ne pas manger, boire ou fumer en
manipulant ce produit.
P273 Éviter le rejet dans
l'environnement.
P280 Porter un équipement de
protection des yeux et du visage.
P308+P311
En cas d'exposition prouvée ou
suspectée: appeler un CENTRE
ANTIPOISON ou un médecin.
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.
P301+P330
EN CAS D'INGESTION: rincer la
bouche.
P391 Recueillir le produit répandu.

Conseil de Prudence (Élimination):

- P501 Éliminer le contenu et le récipient
dans un centre de collecte des
déchets dangereux ou spéciaux.

**Contient des amines d'alcoyles de
suif éthoxylées, CAS 61791-26-2.
Bevat geëthoxyleerd talgalkyl amines,
CAS 61791-26-2.**

Enthält Talgamine ethoxyliert,
CAS 61791-26-2

Distribué par/Verdeeld door/
Vertrieb durch :
BASF Belgium Coordination Center
Comm. V.
B. U. Crop Protection
SIEGE D'EXPLOITATION/
EXPLOITATIEZETEL/
OPERATIVE HAUPTSITZ
Drève Richelle 161 E/F
1410 Waterloo
Tel: + 32 (0)2 373.27.23
Renseignements en cas d'urgence/
Alarmnummer/Notrufnummer :
Tel: + 32 (0)3 569.92.32

Détenteur d'agrégation/Erkenningshouder/
Anerkennung Halter:
BASF Belgium Coordination Center
Comm. V.
SIEGE SOCIAL/MAATSCHAPPELIJKE
ZETEL/FIRMENSITZ
Scheldelaan 600, 2040 Antwerpen



Danger-Gevaar- Gefahr

Mondium®

Numéro d'agrégation : 9718P/B
Usage professionnel
Concentré soluble (SL) contenant
368 g/L (= 34,07 %) chlorure de
chlorméquat +
0,8 g/L (= 0,07 %) imazaquin

Erkenningsnummer : 9718P/B
Beroepsgebruik
Met water mengbaar concentraat
(SL) bevattend 368 g/L (= 34,07 %)
chlormequatchloride +
0,8 g/L (= 0,07 %) imazaquin

Zulassungsnummer : 9718P/B
Berufsnutzung
Wasserlösliches Konzentrat (SL) enthält
368 g/L (= 34,07 %)
Chlormequatchlorid +
0,8 g/L (= 0,07 %) Imazaquin

10 Le

Gevaarsindicatie:

EUH210 Veiligheidsinformatieblad op
verzoek verkrijgbaar.

EUH401 Volg de gebruiksaanwijzing
om gevaar voor de menselijke
gezondheid en het milieu te
voorkomen.

H290 Kan bijtend zijn voor metalen.
H302 Schadelijk bij inslikken.
H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H332 Schadelijk bij inademing.
H411 Giftig voor in het water levende

organismen, met langdurige
gevolgen.

Voorzorgsverklaringen (preventie):

- P102 Buiten het bereik van kinderen
houden.
P261 Inademing van stof/rook/gas/
nevel/damp/spuitnevel vermijden.
P270 Niet eten, drinken of roken tijdens
het gebruik van dit product.
P273 Voorkom lozing in het milieu.
P280 Beschermende oogbescherming
en gelaatsbescherming dragen.
P308+P311
NA (mogelijke) blootstelling: een
ANTIGIFCENTRUM of een arts
bellen.
P305+P351+P338
BIJ CONTACT MET DE OGEN:
voorzichtig afspelen met water
gedurende een aantal minuten;
contactlenzen verwijderen, indien
mogelijk; blijven spoelen.
P301+P330
NA INSLIKKEN: de mond spoelen.
P391 Gelekte/gemorste stof opruimen.

Voorzorgsverklaringen (verwijdering):

- P501 Inhoud en verpakking afvoeren
naar inzamelpunt voor gevaarlijk
of bijzonder afval.

Contient des amines d'alcoyles de
suif éthoxylées, CAS 61791-26-2.
Bevat geéthoxyleerd talgalkyl amines,
CAS 61791-26-2.
Enthält Talgamine ethoxyliert,
CAS 61791-26-2

Distribué par/Verdeeld door/
Vertrieb durch :
BASF Belgium Coordination Center
Comm. V.
B.U. Crop Protection
SIEGE D'EXPLOITATION/
EXPLOITATIEZETEL/
OPERATIVE HAUPTSITZ
Drève Richelle 161 E/F
1410 Waterloo
Tel: + 32 (0)2 373.27.23
Renseignements en cas d'urgence/
Alarmnummer/Notrufnummer :
Tel: + 32 (0)3 569.92.32

Détenteur d'agrégation/Erkenningshouder/
Anerkennung Halter:
BASF Belgium Coordination Center
Comm. V.
SIEGE SOCIAL/MAATSCHAPPELIJKE
ZETEL/FIRMENSITZ
Scheldelaan 600, 2040 Antwerpen



Danger-Gevaar- Gefahr

Mondium®

Numéro d'agrégation : 9718P/B
Usage professionnel
Concentré soluble (SL) contenant
368 g/L (= 34,07 %) chlorure de
chlorméquat +
0,8 g/L (= 0,07 %) imazaquin

Erkenningsnummer : 9718P/B
Beroepsgebruik
Met water mengbaar concentraat
(SL) bevattend 368 g/L (= 34,07 %)
chlormequatchloride +
0,8 g/L (= 0,07 %) imazaquin

Zulassungsnummer : 9718P/B
Berufsnutzung
Wasserlösliches Konzentrat (SL) enthält
368 g/L (= 34,07 %)
Chlormequatchlorid +
0,8 g/L (= 0,07 %) imazaquin

10 Le

Die Erwähnung von Gefahr:

- EUH210 Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage
erhältlich.
- EUH401 Zur Vermeidung von Risiken
für Mensch und Umwelt die
Gebrauchsanleitung einhalten.
- H290 Kann gegenüber Metallen
korrosiv sein.
- H302 Gesundheitsschädlich bei
Verschlucken.
- H318 Verursacht schwere
Augenschäden.

- H332 Gesundheitsschädlich bei
Einatmen.
- H411 Giftig für Wasserorganismen, mit
langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise (Vorbeugung):

- P102 Darf nicht in die Hände von
Kindern gelangen.
- P261 Einatmen von Staub/Rauch/Gas/
Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.
Bei Gebrauch nicht essen, trinken
oder rauchen.
- P273 Freisetzung in die Umwelt
vermeiden.
- P280 Augenschutz und Gesichtsschutz
tragen.
- P308+P311
BEI Exposition oder falls betroffen:
GIFTINFORMATIONSZENTRUM
oder Arzt anrufen.
- P305+P351+P338
BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN:
Einige Minuten lang behutsam
mit Wasser spülen. Vorhandene
Kontaktlinsen nach Möglichkeit
entfernen. Weiter spülen.
- P301+P330
BEI VERSCHLUCKEN: Mund
ausspülen.
- P391 Verschüttete Mengen aufnehmen.

Sicherheitshinweise (Entsorgung):

- P501 Inhalt und Behälter zur Sammlung
des gefährlichen und besonderen
Problemmülls zuführen.

**Contient des amines d'alkyles de
suif éthoxylées, CAS 61791-26-2.
Bevat geëthoxyleerd talgalkyl amines,
CAS 61791-26-2.**

**Enthält Talgamine ethoxyliert,
CAS 61791-26-2**

**Distribué par/Verdeeld door/
Vertrieb durch :**
**BASF Belgium Coordination Center
Comm. V.**
**B. U. Crop Protection
SIEGE D'EXPLOITATION/
EXPLOITATIEZETEL/
OPERATIVE HAUPTSITZ
Drève Richelle 161 E/F
1410 Waterloo
Tel: + 32 (0)2 373.27.23
Renseignements en cas d'urgence/
Alarmnummer/Notrufnummer :
Tel: + 32 (0)3 569.92.32**

Détenteur d'agrégation/Erkenningshouder/
Anerkennung Halter:
BASF Belgium Coordination Center
Comm. V.
SIEGE SOCIAL/MAATSCHAPPELIJKE
ZETEL/FIRMENSITZ
Scheldelaan 600, 2040 Antwerpen

Mode d'emploi

Le **Mondium** augmente la résistance à la verse des froments d'hiver. Appliqué au moment opportun, il provoque une réduction de la longueur des entrenœuds inférieurs et augmente le diamètre et la rigidité de la tige, d'où la résistance à la verse. La céréale devient moins sensible au piétin verse (*Cercospora herpotrichoides*).

Le **Mondium** n'entraîne aucune diminution de la qualité boulangère ni du pouvoir germinatif du grain. Il permet de porter la fumure azotée jusqu'à la dose optimale.

Mondium ne prévient pas les verses causées par des orages et ne permet pas de corriger des erreurs de phytotechnie.

Dose

La dose recommandée est de 2 L/ha. Max. 1 application par an.

Périodes d'application

Ne traiter que des céréales saines, vigoureuses et bien alimentées en azote et qui sont bien sorties de l'hiver par temps poussant.

En froment d'hiver (plein air) et épeautre (plein air) :

du stade redressement (BBCH 30) au stade 1er-2ème noeud (BBCH 31-32)

Traiter lorsqu'on ne craint pas de pluies pendant les deux heures après la pulvérisation.

Mélanges avec les herbicides

- Le **Mondium** ne peut pas être mélangé avec des produits contenant des phytohormones sous forme ester.
- Des combinaisons avec d'autres phytohormones sont possibles à condition de respecter les périodes d'application. Dans ce cas, la dose de **Mondium** sera diminuée de 0,5 L/ha. Ce mélange s'effectue peu avant la pulvérisation même. Remplir le réservoir aux 3/4, ajouter d'abord **Mondium** et ensuite les phytohormones, compléter le remplissage.

Dans les cas où sur l'étiquette d'un herbicide une limitation est indiquée concernant le tankmix ou l'utilisation séquentielle, ceci doit bien être respecté.

Précautions à prendre lors de l'emploi

- Éviter l'entraînement sur une culture voisine. Le **Mondium** peut avoir un effet de régulation de croissance sur d'autres plantes. Le traitement n'a pratiquement pas d'influence sur une culture intercalaire du froment.
- Pour l'emploi dans les parcelles de multiplication, suivre les instructions des services compétents officiels.
- Conserver le produit dans l'emballage d'origine fermé dans un endroit frais et sec, à l'abri du froid et de l'action directe des rayons de soleil, à l'écart des denrées alimentaires, des fourrages et hors de la portée des enfants.

Remarque importante

SPo : Ne pas pénétrer dans des cultures/surfaces traitées avant que le dépôt de pulvérisation ne soit complètement sec.

SP1 : Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage.

SPe3 : Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone tampon minimale de 1 m avec technique classique par rapport aux points d'eau.

Mention de Danger:

EUH210	Fiche de données de sécurité disponible sur demande.
EUH401	Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour l'homme et l'environnement.
H290	Peut être corrosif pour les métaux.
H302	Nocif en cas d'ingestion.
H318	Provoque des lésions oculaires graves.
H332	Nocif par inhalation.
H411	Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseil de Prudence (Prévention):

P102	Tenir hors de portée des enfants.
P261	Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

- P270 Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.
P273 Éviter le rejet dans l'environnement.
P280 Porter un équipement de protection des yeux et du visage.
P308+P311 En cas d'exposition prouvée ou suspectée: appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
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.
P301+P330 EN CAS D'INGESTION: rincer la bouche.
P391 Recueillir le produit répandu.

Conseil de Prudence (Elimination):

- P501 Éliminer le contenu et le récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux.

Contient des amines d'alkyles de suif éthoxylées, CAS 61791-26-2.

Premiers soins et indications pour le médecin

Nom commercial Mondium	
Numéro d'agrément 9718P/B Usage professionnel	
Nom, adresse et numéro de téléphone du détenteur de l'agrément/autorisation BASF Belgium Coordination Center Comm. V., Drève Richelle 161 E/F, B-1410 Waterloo (Belgium) – Tel. : 02/373 27 45	
Nom de chaque substance active chloroméquat imazaquin	Teneur en substance active 368 g/L 0,8 g/L
Autres substances dangereuses (teneurs maximum % en poids) - amines, tallow alkyl, ethoxylated: 10% - amines alkyles de suif: 1%	Type de préparation Concentré soluble (SL)
	Type d'action Régulateur de croissance
	Poids / volume du contenu de l'emballage 5 L
Symboles et indications de danger GHS05-GHS07-GHS09-EUH210-EUH401-H290-H302-H318-H332-H411	
Symptômes (animaux) Inhalation: peu de données disponibles. Des symptômes tels que décrits sous 'ingestion' peuvent survenir. Ingestion: irritation des muqueuses, hypersalivation, nausée, vomissements, diarrhée, bradycardie, troubles du rythme cardiaque, convulsions, coma. Contact avec la peau: localement, le produit peut entraîner une irritation. Projection dans les yeux: irritant pour les yeux (lapin).	Premiers soins Inhalation: maintenir la victime calme et l'emmener à l'air frais. Il peut être nécessaire de pratiquer la respiration artificielle. Appeler le service 112, une hospitalisation est indiquée. Montrer l'emballage ou l'étiquette. Ingestion: rincer la bouche. Consulter le Centre Antipoison pour savoir si la prise de charbon de bois en suspension dans l'eau est indiquée. Appeler le service 112, une hospitalisation est indiquée. Montrer l'emballage ou l'étiquette. Contact avec la peau: rincer abondamment à l'eau ou prendre une douche pendant 15 minutes. Enlever entre-temps les chaussures et les vêtements contaminés. En cas de symptômes, consulter un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. Projection dans les yeux: rincer abondamment à l'eau pendant 10 minutes. Ne pas faire couler l'eau vers l'œil non atteint. Porteurs de lentilles de contact: enlever si possible les lentilles de contact, puis rincer. Consulter un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.
Remarque pour le médecin Prise en charge: traitement symptomatique. En cas de suspicion d'ingestion, un monitoring cardiorespiratoire d'au moins 4 H est recommandé. Eviter l'administration d' atropine : des observations chez l'animal suggèrent que l'atropine pourrait potentialiser la toxicité du chloroméquat. Contacter le Centre Antipoisons pour le traitement ultérieur en milieu hospitalier .	
Pour informations complémentaires, contacter le Centre Antipoisons 070/ 245.245	

Emballages vides et surplus de traitement

L'emballage de ce produit, soigneusement vidé, doit être rincé à l'eau suivant un système manuel (trois agitations successives) ou par un système de nettoyage à l'eau sous pression placé sur le pulvérisateur. Les eaux de nettoyage devront être versées dans la cuve de pulvérisation. L'emballage ainsi rincé devra être ramené par l'utilisateur aux points de ramassage AgriRecover prévus à cet effet. Consulter éventuellement votre négociant. L'emballage ne peut, en aucun cas, être réutilisé à d'autres fins.

Diluer les surplus de traitement au moins 10 fois et pulvériser ceux-ci sur la parcelle déjà traitée suivant les prescriptions d'emploi. 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. Ne pas contaminer les étangs, les cours d'eau ou les fossés avec le produit ou l'emballage vide.

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, en fonction de l'étendue des effets recherchés ou de la sensibilité variétale. La diminution de la dose appliquée n'autorise pas l'augmentation du nombre maximal d'applications, ni la réduction du délai avant récolte. L'application d'une dose réduite ne présente pas que des avantages et, utilisée à mauvais escient, elle peut produire des effets contraires à ceux recherchés (manque d'efficacité, diminution de la rémanence, augmentation du risque de résistance ...).

Des examens approfondis ont démontré que le produit, utilisé conformément à nos instructions, convient aux usages recommandés. Toutefois, comme son stockage, son transport et son emploi échappent à notre contrôle et que nous ne sommes pas à même de prévoir toutes les conditions y afférentes, nous déclinons toute responsabilité pour les résultats obtenus et/ou pour tout dommage quelconque qui pourrait résulter du stockage, du transport ou de l'emploi. Nous ne garantissons que la qualité constante du produit fourni.

Gebruiksaanwijzing

Mondium verbetert de halmstevigheid en verhoogt de weerstand tegen legeren bij wintertarwe. Toegepast op het geschikte ogenblik veroorzaakt **Mondium** een verkorting van de onderste internodiën, gelijktijdig met een toename van de halmdiameter en een versteviging van de halmwand. Vandaar de betere weerstand tegen legeren. Het gewas wordt minder gevoelig aan oogvlekkenziekte (*Cercospora herpotrichoides*).

Mondium heeft geen nadelige invloed, noch op de kiemkracht, noch op de bakwaarde van tarwe.

Mondium laat een optimale stikstofbemesting toe.

Mondium voorkomt geen legering veroorzaakt door onweer, en laat niet toe teelttechnische fouten te herstellen.

Dosis

De dosis bedraagt 2 L/ha. Max. 1 toepassing per jaar.

Gebruikstijdstip

Enkel op een gezond, groeikrachtig en gelijkmatig gewas, dat niet lijdt aan stikstoftekort en onbeschadigd uit de winter kwam. Spuiten bij groeizaam weer.

In wintertarwe (open lucht) en spelt (open lucht) :

vanaf het stadium oprichten (BBCH 30) tot het stadium eerste-tweede knoop (BBCH 31-32).

De eerste twee uren na de bespuiting mag het niet regenen.

Mengen met onkruidbestrijdingsmiddelen

- **Mondium** mag niet gemengd worden met hormonen bevattende producten in estervorm.
- Menging met andere herbicide groeistoffen (hormonen) is mogelijk mits eerbiediging der tijdstippen. Bij deze mengingen moet de **Mondium**-dosis met 0,5 L/ha verminderd worden. Deze menging mag niet op voorhand klaargemaakt worden, doch juist vóór het verspuiten. Vat 3/4 vullen, tijdens het verder vullen eerst **Mondium** en dan de hormonen bijvoegen. Wanneer op het etiket van een onkruidbestrijdingsmiddel een beperking vermeld staat ten aanzien van tankmix of sequentieel gebruik, dient dit gerespecteerd te worden.

Voorzorgen bij het verspuiten

- Bij overwaaien op andere gewassen kan **Mondium** ook daar strengelverkorting veroorzaken. De behandeling heeft praktisch geen nadelige invloed op de ontwikkeling van de ingezaaide ondervrucht.
- Voor het gebruik van **Mondium** in vermeerderingsvelden richt men zich naar de voorschriften van de officiële keuringsdiensten.
- Het middel bewaren in zijn originele en gesloten verpakking op een frisse, vorstvrije en droge plaats beschermd tegen direct zonlicht en verwijderd van eet- en drinkwaren en diervoeder, en buiten bereik van kinderen.

Belangrijke opmerking

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

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

SPe3 : Om in het water levende organismen te beschermen mag u in een minimale bufferzone van 1 m rond oppervlakte water met klassieke techniek niet sproeien.

Gevaarsindicatie:

EUH210	Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.
EUH401	Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.
H290	Kan bijtend zijn voor metalen.
H302	Schadelijk bij inslikken.
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H332	Schadelijk bij inademing.
H411	Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Voorzorgsverklaringen (preventie):

- P102 Buiten het bereik van kinderen houden.
- P261 Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden.
- P270 Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.
- P273 Voorkom lozing in het milieu.
- P280 Oogbescherming en gelaatsbescherming dragen.
- P308+P311 NA (mogelijke) blootstelling: een ANTIGIFCENTRUM of een arts bellen.
- P305+P351+P338
BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.
- P301+P330 NA INSLIKKEN: de mond spoelen.
- P391 Gelekte/gemorste stof opruimen.

Voorzorgsverklaringen (verwijdering):

- P501 Inhoud en verpakking afvoeren naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval.

Bevat geëthoxyleerd talgalkyl amines, CAS 61791-26-2.

Eerste hulp en aanwijzingen voor de geneesheer

Handelsbenaming Mondium	
Erkenningsnummer 9718P/B Beroepsgebruik	
Naam, adres en telefoonnummer van de erkennings- of toelatingshouder BASF Belgium Coordination Center Comm. V. , Drève Richelle 161 E/F , B-1410 Waterloo (Belgium) – Tel . : 02/373 27 45	
Naam van elke werkzame stof chloormequat imazaquin	Gehalte aan elke werkzame stof 368 g/L 0,8 g/L
Naam van andere gevaarlijke stoffen (maximum gehalte in gewichts %) - amines, tallow alkyl, ethoxylated: 10% - aminen, talk-alkyl: 1%	Aard van het preparaat Met water mengbaar concentraat (SL)
	Aard van de werking Groeieregulator
	Gewicht / volume van de inhoud van de verpakking 5 L
Symbolen en aanduidingen van gevaar GHS05-GHS07-GHS09-EUH210-EUH401-H290-H302-H318-H332-H411	
Symptomen (dieren) Inademen: weinig gegevens beschikbaar. Symptomen zoals beschreven bij 'inslikken' kunnen voorkomen. Inslikken: irritatie van de slijmvliezen, hypersalivatie, nausea, braken, diarree, bradycardie, stoornissen van het hartritme, convulsies, coma. Huid: het product kan lokaal aanleiding geven tot irritatie. Ogen: irriterend voor de ogen (konijn).	Eerste hulp maatregelen Inademen: het slachtoffer rustig houden en in de frisse lucht brengen. Kunstmatige beademing kan nodig zijn. Bel de dienst 112, een opname in het ziekenhuis is aangewezen. Toon het etiket of de verpakking. Inslikken: spoel de mond. Bel het Antigifcentrum en vraag of het drinken van een oplossing actieve houtskool in water is aangewezen. Bel de dienst 112, een opname in het ziekenhuis is aangewezen. Toon het etiket of de verpakking. Huid: spoel de huid overvloedig met water of neem een douche gedurende 15 minuten. Verwijder ondertussen verontreinigde kledij en schoenen. Zo er symptomen zijn, raadpleeg een arts en toon het etiket of de verpakking. Ogen: spoel overvloedig met water gedurende 10 minuten. Spoel WEG van het niet-aangetaste oog. Bij contactlenzen: indien gemakkelijk te verwijderen, verwijder eerst de lenzen, spoel daarna. Raadpleeg een arts en toon het etiket of de verpakking.
Opmerkingen voor de arts Prehospitaal: symptomatische behandeling. In geval van vermoeden dat het product werd ingeslikt, is een cardiorespiratoire monitoring gedurende minstens 4 uur aangeraden. Vermijd het toedienen van atropine: observaties bij dieren suggereren dat atropine de toxiciteit van chloormequat zou kunnen potentialiseren. Contacteer het Antigifcentrum voor verdere behandeling in het hospitaal .	
Voor bijkomende inlichtingen, contacteer het Antigifcentrum 070/ 245.245	

Lege verpakkingen en spuitoverschotten

De zorgvuldig geledigde verpakking van dit product dient met water gespoeld te worden, ofwel manueel (drie opeenvolgende malen schudden met water) ofwel met behulp van een reinigingssysteem met water onder druk dat op het sproeitoestel geplaatst is. Het bekomen spoelwater moet in de spuittank worden gegoten. De aldus gespoelde verpakking moet door de gebruiker ingeleverd worden op een daartoe voorzien inzamelpunt van AgriRecover. Raadpleeg desnoods uw handelaar. In geen geval mag de lege verpakking opnieuw gebruikt worden voor andere doeleinden.

Spuitoverschotten ca. 10 maal verdunnen en verspuiten op het reeds behandeld perceel volgens de gebruiksvoorschriften. 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.

Vijvers, waterlopen, beken en grachten, noch met het product, noch met de lege verpakking besmetten.

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, bij voorbeeld in functie van de mate van het nagestreefde effect of de gevoeligheid van het gewas. Bij verlaging van de dosis is het niet toegelaten het maximale aantal toepassingen te verhogen, noch de wachttermijn voor de oogst te verkorten.

De toepassing van lagere dosissen houdt echter niet alleen voordelen in; bij ondoordacht gebruik kunnen deze leiden tot ongewenste effecten (gebrek aan werkzaamheid, mindere nawerking, meer gevaar voor resistentie, ...).

Uitgebreid onderzoek heeft aangetoond dat het product, wanneer het volgens onze gebruiksaanwijzing wordt toegepast, geschikt is voor de aangegeven gebruikdoeleinden. Daar echter de bewaring, het transport en het gebruik ervan aan onze controle ontsnappen, en gezien wij evenmin alle omstandigheden ervan kunnen voorzien, wijzen wij elke verantwoordelijkheid voor de bereikte resultaten en/of voor elke schade die zou voortvloeien uit de bewaring, het transport of de toepassing ervan, van de hand. Wij waarborgen enkel de constante kwaliteit van het geleverde product.