



# Ethephon Classic<sup>®</sup>

5 L

Toelatingsnummer /  
N° d'autorisation belge: 9202P/B  
N° d'agrément luxembourgeois: L00724-017

## Groeieregulator

voor gerst, wintertarwe, triticaie, rogge, spelt, koolzaad, vlas en tomaten

## Régulateur de croissance

pour orge, froment d'hiver, triticaie, seigle, épeautre, colza, lin et tomates

Met water mengbaar concentraat (sl) op basis van  
480 g/l (40,0 % w/w) ethefon

Concentré soluble (sl) à base de 480 g/l (40,0 % w/w) d'éthéphon

## GEBRUIK EN GEBRUIKSDOSISSEN

Lees aandachtig het etiket vóór gebruik. De gewasgroepen in de tabel hieronder geven structuur aan het etiket.

Enkel de specifiek vermelde gewassen onder de kolom 'teelt' zijn toegelaten.

De toepassingsvoorwaarden moeten per teelt geraadpleegd worden.

<b>A. GRANEN</b>			
<b>Teelt</b>	<b>Ter bestrijding van</b>	<b>Dosis</b>	<b>Toepassingstijdstip</b>
<b>Wintertarwe (inclusief zaadproductie (open lucht))</b>	Groeieregulator ter voorkoming van legeren	<b>0,5 - 1,25 l/ha</b> (op wintertarwe die voordien niet behandeld werd met chloormequat) <b>OF</b> <b>0,5 - 0,75 l/ha</b> (in de percelen tarwe voorafgaandelijk behandeld met chloormequat in het stadium aar op 1 cm - eerste knoop (BBCH 30-31) waar nog een gevaar tot legeren bestaat)	Preventief. Vanaf stadium 'laatste blad – ligula zichtbaar' (BBCH 37-39) tot stadium 'openen van bladschede' (BBCH 45)
	<b>Toepassingsvoorwaarden:</b> - Max. 1 toepassing. - Risicobeperkende maatregelen: een minimale bufferzone van 1 meter met klassieke techniek respecteren tussen de te behandelen teelt en het oppervlaktewater.		
<b>Winter – en zomer triticale (inclusief zaadproductie (open lucht))</b>	Groeieregulator ter voorkoming van legeren	<b>0,5 - 1,25 l/ha</b> (op triticale die voordien niet behandeld werd met chloormequat)	Preventief. Vanaf stadium 'laatste blad – ligula zichtbaar' (BBCH 37-39) tot stadium 'openen van bladschede' (BBCH 45)
	<b>Toepassingsvoorwaarden:</b> - Max. 1 toepassing. - Risicobeperkende maatregelen: een minimale bufferzone van 1 meter met klassieke techniek respecteren tussen de te behandelen teelt en het oppervlaktewater.		
<b>Winter- en zomerpelt (inclusief zaadproductie (open lucht))</b>	Groeieregulator ter voorkoming van legeren	<b>0,75 l/ha</b> (op spelt die voordien niet behandeld werd met chloormequat)	Preventief. Vanaf stadium 'laatste blad – ligula zichtbaar' (BBCH 37-39) tot stadium 'openen van bladschede' (BBCH 45)
		<b>0,5 l/ha</b> (in de vooraf met chloormequat behandelde percelen waar nog gevaar tot legeren bestaat)	Preventief. Vanaf stadium 'ligula zichtbaar' (BBCH 39) tot stadium 'openen van bladschede' (BBCH 45)
<b>Toepassingsvoorwaarden:</b> - Max. 1 toepassing. - Risicobeperkende maatregelen: een minimale bufferzone van 1 meter met klassieke techniek respecteren tussen de te behandelen teelt en het oppervlaktewater.			
<b>Winter- en zomerrogge (inclusief zaadproductie (open lucht))</b>	Groeieregulator ter voorkoming van legeren	<b>1,5 l/ha</b>	Preventief. Vanaf stadium 'ligula zichtbaar' (BBCH 39) tot stadium 'openen van bladschede' (BBCH 45)
	<b>Toepassingsvoorwaarden:</b> - Max. 1 toepassing. - Risicobeperkende maatregelen: een minimale bufferzone van 1 meter met klassieke techniek respecteren tussen de te behandelen teelt en het oppervlaktewater.		

<b>Zomergerst (inclusief zaadproductie) (open lucht)</b>	Groeieregulator ter voorkoming van legeren	<b>0,6 - 0,8 l/ha</b>	Preventief. Vanaf stadium 'laatste blad' (BBCH 37) tot stadium 'ligula zichtbaar' (BBCH 39)
	<b>Toepassingsvoorwaarden:</b> - Max. 1 toepassing. - Risicobeperkende maatregelen: een minimale bufferzone van 1 meter met klassieke techniek respecteren tussen de te behandelen teelt en het oppervlaktewater.		
<b>Wintergerst (inclusief zaadproductie) (open lucht)</b>	Groeieregulator ter voorkoming van legeren	<b>1-1,25 l/ha</b>	Preventief. Vanaf stadium 'laatste blad' (BBCH 37) tot stadium 'ligula zichtbaar' (BBCH 39)
	<b>Toepassingsvoorwaarden:</b> - Max. 1 toepassing. - Risicobeperkende maatregelen: een minimale bufferzone van 1 meter met klassieke techniek respecteren tussen de te behandelen teelt en het oppervlaktewater.		

## B. INDUSTRIËLE GEWASSEN

<b>Vezelvlas (open lucht)</b>	Groeieregulator ter voorkoming van legeren	<b>1,5 l/ha</b>	Preventief. Bij een hoogte van 40-50 cm
	<b>Toepassingsvoorwaarden:</b> - Max. 1 toepassing. - De zaden van behandeld vlas niet in diervoeding gebruiken. - Risicobeperkende maatregelen: een minimale bufferzone van 1 meter met klassieke techniek respecteren tussen de te behandelen teelt en het oppervlaktewater.		
<b>Winter- en zomerkoolzaad (open lucht)</b>	Groeieregulator ter voorkoming van legeren	<b>0,3 l/ha</b> in menging met 125 g tebuconazool/ha	Preventief. Bloemknoppen van de hoofd- bloemtros individueel zichtbaar, gesloten (BBCH 55) – bloemknoppen van de secundaire bloemtrossen individueel zichtbaar, maar gesloten (BBCH 57).
	<b>Toepassingsvoorwaarden:</b> - Max. 1 toepassing. - Risicobeperkende maatregelen: een minimale bufferzone van 1 meter met klassieke techniek respecteren tussen de te behandelen teelt en het oppervlaktewater.		

## C. VRUCHT-GROENTEN

<b>Tomaten (onder bescherming)</b>	Ongelijkmatige afrijping	<b>0,8 l/ha</b> haag	Preventief. Einde van de teelt, op getopte planten met maximum 3 uitgegroeide trossen.
	<b>Toepassingsvoorwaarden:</b> - Het vrucht dragende gedeelte van de teelt behandelen over een maximale hoogte van 1 meter = 1,2 l/ha grond (1 m hoogte). - Veiligheidstermijn vóór de oogst: 7 dagen. - Max. 1 toepassing/teelt. - Fytotoxiciteit kan voorkomen als gevolg van de zure pH van het product enerzijds, of van rasgevoeligheid anderzijds. De pH van de spuitoplossing moet verhoogd worden tot 5,5-6,5 alvorens toe te passen, door middel van kaliloog, kaliumbicarbonaat of natriumbicarbonaat. Voer een proef uit op enkele planten teneinde de rasgevoeligheid na te gaan. Niet toepassen op nat gewas. - Te hoge pH kan verminderde werking geven. - Enkel toepassen indien gemiddeld vruchtgewicht minimum 80 g bedraagt (dus niet op kerstomaten).		

**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 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.

## **BIJZONDERE TOEPASSINGSVOORWAARDEN**

- Product bestemd voor beroepsgebruik.

- **Gewastoestand:** Het beste resultaat wordt verkregen wanneer de bespuiting geschiedt op een krachtig groeiend gewas.

**Ethephon Classic** niet toepassen:

• Op lichte grond met ontoereikende grondwatervoorziening.

• Wanneer het gewas aan watertekort lijdt.

• Op gestoorde of verzwakte gewassen.

• Wanneer het gewas nat is of indien regen verwacht wordt.

• Op vlas bij scherp drogend weer.

- **Mengbaarheid:** Niet mengen met herbiciden. 14 dagen wachten na een onkruidbestrijding. Mag gemengd worden met fungiciden, met uitzondering van producten op basis van maneb.

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

Het product in de voor 1/2 gevulde spuittank gieten. Mengen en verder met water aanvullen. De ledige verpakking dient met water gespoeld te worden door middel van een manueel systeem (3 opeenvolgende malen schudden) of door middel van een reinigingssysteem met water onder druk dat op het sproeitoestel geplaatst is. Het bekomen speelwater 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 deze 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 een ander doel. 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.

- SPE3: Om in het water levende organismen te beschermen mag u in een welbepaalde 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 drift reducerende doppen.

- Erosiegevoelige percelen: het is ten zeerste aanbevolen om erosie beperkende maatregelen te nemen op percelen die erosiegevoelig zijn om afspoeling naar oppervlaktewater tegen te gaan.

## **VOORZORGSMAATREGELEN**

Gelieve 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.

Teelten onder bescherming: Voordat u opnieuw in behandelde ruimten/kassen binnengaat, moet u die gedurende minimum 2 uur ventileren tot de sproeistof 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.

<b>NA INADEMING:</b>	De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen. Bij onwel voelen het ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.
<b>BIJ CONTACT MET DE HUID:</b>	Verontreinigde kleding uittrekken. Met veel water wassen. Bij huidirritatie: een arts raadplegen. Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.
<b>BIJ CONTACT MET DE OGEN:</b>	Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. Spoel WAG van het niet-aangetaste oog. Onmiddellijk het ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.
Voor bijkomende inlichtingen, <b>contacteer het Antigifcentrum 070/245.245.</b>	

**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 DOSES D'EMPLOI

Lire attentivement l'étiquette avant l'utilisation du produit. Dans le tableau ci-dessous, les plantes cultivées ont été regroupées afin de structurer l'étiquette. Seules les cultures mentionnées dans la colonne 'culture' sont autorisées. Les conditions d'utilisation doivent être consultées pour chaque culture.

<b>A. CEREALES</b>			
<b>Culture</b>	<b>Pour lutter contre</b>	<b>Dose</b>	<b>Stade d'application</b>
<b>Froment d'hiver (y compris production de semences) (plein air)</b>	Régulateur de croissance à action antiverse	<b>0,5 - 1,25 l/ha</b> (sur froment d'hiver n'ayant pas reçu préalablement de chlorméquat) OU <b>0,5 - 0,75 l/ha</b> (dans les parcelles de froment préalablement traitées au chlorméquat au stade épis à 1 cm - premier noeud (BBCH 30-31) et dans lesquelles subsiste un risque de verse)	Préventivement. Du stade 'apparition de la dernière feuille' - 'ligule visible' (BBCH 37-39) au stade 'gaine éclatée' (BBCH 45).
		<b>Conditions d'application:</b> - Max. 1 application. Mesures de réduction du risque: respecter une zone tampon minimale de 1 mètre avec technique classique entre la culture à traiter et les eaux de surface.	
<b>Triticale de printemps et d'hiver (y compris production de semences) (plein air)</b>	Régulateur de croissance à action antiverse	<b>0,5 - 1,25 l/ha</b> (sur triticale n'ayant pas reçu préalablement de chlorméquat)	Préventivement. Du stade 'apparition de la dernière feuille' - 'ligule visible' (BBCH 37-39) au stade 'gaine éclatée' (BBCH 45).
		<b>Conditions d'application:</b> - Max. 1 application. Mesures de réduction du risque: respecter une zone tampon minimale de 1 mètre avec technique classique entre la culture à traiter et les eaux de surface.	

Épeautre de printemps et d'hiver (y compris production de semences) (plein air)	Régulateur de croissance à action antiverse	<b>0,75 l/ha</b> (sur épeautre n'ayant pas reçu préalablement de chlorméquat)	Préventivement. Du stade 'apparition de la dernière feuille' – 'ligule visible' (BBCH 37-39) au stade 'gaine écartée' (BBCH 45).
		<b>0,5 l/ha</b> (Dans les parcelles préalablement traitées au chlorméquat et dans lesquelles subsiste un risque de verse)	Préventivement. Du stade 'ligule visible' (BBCH 39) au stade 'gaine écartée' (BBCH 45).
<b>Conditions d'application:</b> - Max. 1 application. Mesures de réduction du risque: respecter une zone tampon minimale de 1 mètre avec technique classique entre la culture à traiter et les eaux de surface.			
Seigle de printemps et d'hiver (y compris production de semences) (plein air)	Régulateur de croissance à action antiverse	<b>1,5 l/ha</b>	Préventivement. Du stade 'ligule visible' (BBCH 39) au stade 'gaine écartée' (BBCH 45).
	<b>Conditions d'application:</b> - Max. 1 application. Mesures de réduction du risque: respecter une zone tampon minimale de 1 mètre avec technique classique entre la culture à traiter et les eaux de surface.		
Orge de printemps (y compris production de semences) (plein air)	Régulateur de croissance à action antiverse	<b>0,6 - 0,8 l/ha</b>	Préventivement. Du stade 'apparition de la dernière feuille' (BBCH 37) au stade 'ligule visible' (BBCH 39).
	<b>Conditions d'application:</b> - Max. 1 application. Mesures de réduction du risque: respecter une zone tampon minimale de 1 mètre avec technique classique entre la culture à traiter et les eaux de surface.		
Orge d'hiver (y compris production de semences) (plein air)	Régulateur de croissance à action antiverse	<b>1 - 1,25 l/ha</b>	Préventivement. Du stade 'apparition de la dernière feuille' (BBCH 37) au stade 'ligule visible' (BBCH 39).
	<b>Conditions d'application:</b> - Max. 1 application. Mesures de réduction du risque: respecter une zone tampon minimale de 1 mètre avec technique classique entre la culture à traiter et les eaux de surface.		
<b>B. CULTURES INDUSTRIELLES</b>			
Lin à fibre (plein air)	Régulateur de croissance à action antiverse	<b>1,5 l/ha</b>	Préventivement. Lorsque la culture atteint une hauteur de 40-50 cm.
	<b>Conditions d'application:</b> - Max. 1 application. Ne pas utiliser les graines issues de lin traité pour l'alimentation animale. - Mesures de réduction du risque: respecter une zone tampon minimale de 1 mètre avec technique classique entre la culture à traiter et les eaux de surface.		

<b>Colza de printemps et d'hiver (plein air)</b>	Régulateur de croissance à action antiverse	<b>0,3 l/ha</b> en mélange avec 125 g tébuconazole/ha	Préventivement. Du stade où 'les boutons floraux de l'inflorescence principale sont individuellement visibles mais fermés' au stade où 'les boutons floraux des inflorescences secondaires sont individuellement visibles mais toujours fermés' (BBCH 55-57)
	<b>Conditions d'application:</b> - Max. 1 application. Mesures de réduction du risque: respecter une zone tampon minimale de 1 mètre avec technique classique entre la culture à traiter et les eaux de surface.		

## C. LEGUMES-FRUITES

<b>Tomates (sous protection)</b>	En cas de maturation inégale.	<b>0,8 l/ha</b> de haie foliaire	Préventivement. Fin du cycle de production, sur des plantes étêtées avec au max. 3 bouquets de tomates physiologiquement mûres.
	<b>Conditions d'application:</b> - Traiter la partie fructifère de la culture sur maximum 1 mètre de hauteur = 1,2 l/ha de terrain horizontal (1 m de hauteur). - Délai avant récolte: 7 jours. - Max. 1 application/culture. - De la phytotoxicité peut survenir tant par le pH acide du produit que par la sensibilité variétale. Le pH de la bouillie de pulvérisation doit être élevé jusqu'à 5,5-6,5 avant l'application en utilisant de la lessive de potasse, du bicarbonate de potasse ou du bicarbonate de soude. Procéder à un essai sur quelques plantes afin de vérifier la sensibilité variétale. Ne pas appliquer sur culture mouillée. - Un pH trop élevé peut diminuer l'efficacité du produit. - N'appliquer que sur des tomates dont le poids moyen est de minimum 80 g (donc pas sur des tomates-cerises).		

**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, 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.

## CONDITIONS PARTICULIÈRES D'APPLICATION

- Produit destiné à un usage professionnel.

- **Etat de la culture:** L'effet optimal est obtenu quand la pulvérisation se fait pendant la période de croissance active de la culture.

Ne pas appliquer **Ethephon Classic** quand:

- le bilan d'eau est déficient sur sols légers;
- la sécheresse affecte la végétation de la culture;
- la culture est stressée ou affaiblie;
- la culture est mouillée ou si des précipitations sont imminentes;
- lin: par vent et temps sec.

- **Compatibilité:** Ne pas mélanger avec des herbicides. Attendre 14 jours après une application d'herbicide. Peut être pulvérisé en mélange avec des fongicides, à l'exception des produits à base de manèbe.

## 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 vide 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.

## 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.
- 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 'Usages 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 : 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.
- Parcelles sensibles à l'érosion : il est recommandé de mettre en place des mesures adaptées sur les parcelles sensibles à l'érosion afin d'empêcher le ruissellement vers les eaux de surface.

## 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. Cultures sous protection : Ventililer pendant minimum 2 heures jusqu'au séchage du produit pulvérisé les zones/serres traitées avant d'y accéder.

## 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. 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 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.



	<b>Gevenaaraanduidingen</b>	<b>Mentions de danger</b>	<b>Gefahrenhinweise</b>
H290	Kan bijtend zijn voor metalen.	Peut être corrosif pour les métaux.	Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.	Provoque des lésions oculaires graves.	Verursacht schwere Augenschäden.
H335	Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.	Peut irriter les voies respiratoires.	Kann die Atemwege reizen.
H411	Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.	Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
	<b>Veiligheidsaanbevelingen</b>	<b>Conseils de prudence</b>	<b>Sicherheitshinweise</b>
P102	Buiten het bereik van kinderen houden.	Tenir hors de portée des enfants.	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
P260	Spuitnevel niet inademen.	Ne pas respirer le brouillard de pulvérisation.	Nebel nicht einatmen
P270	Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.	Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.	Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.
P271	Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.	Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.	Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.
P273	Voorkom lozing in het milieu.	Éviter le rejet dans l'environnement.	Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
P280	Beschermende handschoenen, beschermende kleding, oogbescherming en gelaatsbescherming dragen.	Porter des gants de protection, des vêtements de protection, un équipement de protection des yeux et du visage.	Schutzhandschuhe, Schutzkleidung, Augenschutz und Gesichtsschutz tragen.
P305 +P351 +P338 +P310	BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.	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. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.	BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.
P391	Gelekte/gemorste stof opruimen.	Recueillir le produit répandu.	Verschüttete Mengen aufnehmen.
P403 +P233	Op een goed geventileerde plaats bewaren. In goed gesloten verpakking bewaren.	Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.	Behälter dicht verschlossen an einem gut belüfteten Ort aufbewahren.
P501	Inhoud/verpakking afvoeren naar inzamel-punt voor gevaarlijk of bijzonder afval.	Éliminer le contenu/récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux.	Inhalt/Behälter einem Sammelpunkt für gefährlichen Abfall oder Sonderabfall zuführen

	<b>Aanvullende informatie</b>	<b>Informations supplémentaires</b>	<b>Ergänzende Informationen</b>
EUH210	Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.	Fiche de données de sécurité disponible sur demande.	Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.
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.	Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanleitung einhalten.

© Trademark of Bayer Group  
© Copyright Bayer CropScience  
Lotnummer: zie verpakking/N° de lot: voir emballage

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



Label version:  
07/2020



**GHS05**



**GHS09**

**Gevaar  
Danger  
Gefahr**

BE849698987F