



Een herbicide
van Bayer

Un herbicide
de Bayer

www.roundup.be



Hoge concentratie

450 g/l glyfosaat werkzame stof

Formulation plus concentrée

450 g/l de matière active glyphosate



Regenvastheid

Regenvast na 1 uur

Résistance à la pluie

Résiste à la pluie après 1 heure



Korte wachttijd voor grondbewerking

Court délai d'attente
avant travail du sol



Weersonafhankelijk

Beste werking onder moeilijke omstandigheden

Indépendant des conditions climatiques

Meilleure efficacité sous les conditions difficiles

Niet-selectief bladherbicide voor gebruik in pitfruit, steenfruit, druivelaars, uien, bieten, aardappelen, grasland-weiland, tijdelijk onbeteelde landbouwgronden, kerstsparren, gazons en grasvelden, golfterreinen, verharde permanent onbeteelde terreinen, niet verharde permanent onbeteelde terreinen, spoorwegen en alle teelten.

Toelatingsnummer: 9343P/B

Met water mengbaar concentraat (SL) op basis van 450 g/l (42 % w/w) glyfosaat.

De werkzame stof glyfosaat is aanwezig onder de vorm van een kaliumzout en het gewaarborgde gehalte is uitgedrukt in zuurequivalent.

HERBICIDE foliaire non-sélectif pour usage en fruits à pépins, fruits à noyaux, vignes, oignons, betteraves, pommes de terre, prairies, terres agricoles en interculture, sapins de Noël, gazons et pelouses, terrains de golf, terrains meubles non cultivés en permanence, terrains revêtus, non cultivables, chemins de fer et toutes cultures.

Numéro d'autorisation belge : 9343P/B

Numéro d'agrément luxembourgeois : L01579-017

Concentré soluble (SL) à base de 450 g/l (42 % w/w) de glyphosate.

La substance active glyphosate est présente sous forme de sel de potassium. La teneur garantie est exprimée en équivalent acide.

Roundup® Energy: Trademark of Bayer Group

Lotnummer en productiedatum/Numéro de lot et date de production:

Zie op de verpakking/Voir sur l'emballage

Label version: 06/2024

© Copyright Bayer CropScience



5 411773 197418

Toelatingshouder/Détenteur de l'autorisation :

Bayer CropScience SA-NV
Kouterveldstraat 7A (301)
1831 Diegem (Machelen), België
Tel. 02/535 63 11
www.cropscience.bayer.be

Inhoud/Contenue: **300 L**

MON30500792A

Roundup® Energy

Gevenaanduidingen

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Veiligheidsaanbevelingen

P280 Beschermende handschoenen en oogbescherming dragen.

P305+P351+P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten.

Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.

P337+P313 Bij aanhoudende oogirritatie: Een arts raadplegen.

P391 Gelekte/gemorste stof opruimen.

Aanvullende informatie

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

Mentions de danger

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseils de prudence

P280 Porter des gants de protection et un équipement de protection des yeux.

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.

P337+P313 Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin.

P391 Recueillir le produit répandu.

Information supplémentaire

EUH401 Respecter les instructions d'utilisation afin d'éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.

Gefahrenhinweise

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise

P280 Schutzhandschuhe und Augenschutz tragen.

P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen.

Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P337+P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P391 Verschüttete Mengen aufnehmen.

Ergänzende Informationen

EUH401 Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanleitung einhalten.

GHS07



GHS09



WAARSCHUWING
ATTENTION
ACHTUNG

Roundup® Energy: Trademark of Bayer Group

Lotnummer en productiedatum/Numéro de lot et date de production:

Zie op de verpakking/Voir sur l'emballage

Label version: 06/2024

© Copyright Bayer CropScience

MON30515888A

Tel. Antifictorium/Le Centre Antipoisons: 070/245.245
Pour le G.-D. du Luxembourg: (+352) 8002 5500

UFI: 1WS1-P03G-1006-F4ED

Werkingswijze/Mode d'action

GROUP

9

HERBICIDES

Toelatingshouder/Détenteur de l'autorisation :

Bayer CropScience SA—NV
Kouterveldstraat 7A (301)
1831 Diegem (Machelen), Belgique
Tel. 02/535 63 11
www.cropsscience.bayer.be



Gebruiksaanwijzing hier openen.

Mode d'emploi Ouvrir ici.

GEBRUIK EN GEBRUIKSDOSISSEN

Lees aandachtig het etiket voor gebruik.

Toepassingstechniek: bespuiting tenzij het anders gespecificeerd wordt bij een specifieke teelt.

Teelt	Ter bestrijding van	Dosis	Toepassingsstijdstip van de teelt
Appelbomen, perenbomen, kweeperbomen, mispelbomen, abrikozobomen, kersen- en kriekenbomen, perzik- en nectarinebomen, pruimenbomen (open lucht)	Onkruiden	1,6 – 3,2 l/ha	Op ontwikkelde onkruiden.
	Toepassingstechniek: bespuiting tussen bomen in dezelfde rij zonder het gewas te raken. Toepassingsvoorwaarden: – Max. 3,6 kg glyfosaat/ha/12 maanden. – 1 toepassing/12 maanden. – Risicobeperkende maatregelen: altijd minimum 90% driftreductie toepassen over het volledige veld. – Bovendien een bufferzone van 1 meter respecteren tussen de te behandelen teelt en het oppervlaktewater. – Wachtijd voor de oogst: 28 dagen.		
Druivelaars (voor wijnproductie en tafeldruiven) (open lucht)	Onkruiden	1,6 – 3,2 l/ha	Op ontwikkelde onkruiden.
	Toepassingstechniek: bespuiting tussen struiken in dezelfde rij zonder het gewas te raken. Toepassingsvoorwaarden: – Max. 3,6 kg glyfosaat/ha/12 maanden. – 1 toepassing/12 maanden. – Risicobeperkende maatregelen: altijd minimum 90% driftreductie toepassen over het volledige veld. – Bovendien een bufferzone van 1 meter respecteren tussen de te behandelen teelt en het oppervlaktewater. – Wachtijd voor de oogst: 14 dagen.		
Uien (drooggeogste) en bosuien (ante-uu) (open lucht)	Onkruiden	1,6– 3,2 l/ha	Voor opkomst van de teelt, op ontwikkelde onkruiden.
	Toepassingsvoorwaarden : – Max. 3,6 kg glyfosaat /ha/12 maanden. – Maximum 1 toepassing/teelt. – Risicobeperkende maatregelen: altijd minimum 90% driftreductie toepassen over het volledige veld. – Bovendien een bufferzone van 1 meter respecteren tussen de te behandelen teelt en het oppervlaktewater. – Niet meer toepassen op een gewas dat begint te punten (openbreken van grond).		
Voederbieten en sulkerbieten (open lucht)	Onkruiden	1,6– 3,2 l/ha	Voor opkomst van de teelt, op ontwikkelde onkruiden.
	Toepassingsvoorwaarden : – Max. 3,6 kg glyfosaat /ha/12 maanden. – Maximum 1 toepassing/teelt. – Risicobeperkende maatregelen: altijd minimum 90% driftreductie toepassen over het volledige veld. – Bovendien een bufferzone van 1 meter respecteren tussen de te behandelen teelt en het oppervlaktewater. – Niet meer toepassen op een gewas dat begint te punten (openbreken van grond).		
Aardappelen (open lucht)	Onkruiden	1,6– 3,2 l/ha	Voor opkomst van de teelt, op ontwikkelde onkruiden.
	Toepassingsvoorwaarden : – Max. 3,6 kg glyfosaat /ha/12 maanden. – Maximum 1 toepassing/teelt. – Risicobeperkende maatregelen: altijd minimum 90% driftreductie toepassen over het volledige veld. – Bovendien een bufferzone van 1 meter respecteren tussen de te behandelen teelt en het oppervlaktewater. – Niet meer toepassen op een gewas dat begint te punten (openbreken van grond).		
Grasland/weiland (open lucht)	Onkruiden	1,6– 3,2 l/ha	Op ontwikkelde onkruiden.
	Toepassingsstechniek: voor het plaatselijk doodspuiten van de graszode alvorens delen ervan te vernieuwen. Toepassingsvoorwaarden : – Max. 3,6 kg glyfosaat /ha/12 maanden. – Maximum 1 toepassing/12 maanden. – Risicobeperkende maatregelen: altijd minimum 90% driftreductie toepassen over het volledige veld. – Bovendien een bufferzone van 1 meter respecteren tussen de te behandelen teelt en het oppervlaktewater. – De dieren mogen de behandelde plekken op het grasland niet betreden zolang dat deze plekken niet volledig vernieuwd zijn. – Wachtijd voor het bewerken, zaaien of planten: 5 dagen.		

Tijdelijk onbeteelede landbouwgronden (open lucht)	Eenjarige grasachtige onkruiden en eenjarige tweezaadlobbige onkruiden	1,6 l/ha	Op ontwikkelde onkruiden.
	Toepassingsvoorwaarden: – Max. 3,6 kg glyfosaat/ha/12 maanden. – Maximum 1 toepassing/12 maanden. – Risicobeperkende maatregelen: altijd minimum 90% driftreductie toepassen over het volledige veld. – Bovendien een bufferzone van 1 meter respecteren tussen de te behandelen teelt en het oppervlaktewater. – Wachtijd voor volggewassen: 7 dagen voor bewerken, zaaien of planten.		
	Onkruiden	1,6– 3,2 l/ha	Op ontwikkelde onkruiden.
	Toepassingstechniek : plaatselijke behandeling, bespuiting. Toepassingsvoorwaarden: – Max. 3,6 kg glyfosaat/ha/12 maanden. – Maximum 1 toepassing/12 maanden. – Risicobeperkende maatregelen: altijd minimum 90% driftreductie toepassen over het volledige veld. – Bovendien een bufferzone van 1 meter respecteren tussen de te behandelen teelt en het oppervlaktewater. – Wachtijd voor volggewassen: 7 dagen voor bewerken, zaaien of planten.		
	Houtige planten	50 ml/5 l/100 m²	Op ontwikkelde onkruiden.
	Toepassingstechniek : bespuiting tot afdruipe. Toepassingsvoorwaarden: – Max. 3,6 kg glyfosaat/ha/12 maanden. – Maximum 1 toepassing/12 maanden. – Risicobeperkende maatregelen: altijd minimum 90% driftreductie toepassen over het volledige veld. – Bovendien een bufferzone van 1 meter respecteren tussen de te behandelen teelt en het oppervlaktewater. – Wachtijd voor volggewassen: 7 dagen voor bewerken, zaaien of planten.		
	Japane duizendknoop, Sachalinse duizendknoop en Boheemse duizendknoop	7,2 – 8 l/ha	Op ontwikkelde onkruiden, aan het einde van het groeiseizoen.
	Toepassingstechniek : Injectie. Toepassingsvoorwaarden: – Max. 3,6 kg glyfosaat/ha/12 maanden. – Maximum 1 toepassing/12 maanden.		
	Houtige planten	50 ml/5 l/100 m²	Op ontwikkelde onkruiden
	Opslag en scheuten	80 ml/5 l/100 m²	Op ontwikkelde onkruiden
	Toepassingstechniek : aanstrijken. De toepassing met handmatige onkruidstrijker is niet toegelaten, omdat gezondheidseffecten niet uit te sluiten zijn bij deze toepassingswijze. Toepassingsvoorwaarden: – Max. 3,6 kg glyfosaat/ha/12 maanden. – Maximum 1 toepassing/12 maanden. – Risicobeperkende maatregelen: altijd een minimale bufferzone van 1 meter respecteren tussen de te behandelen teelt en het oppervlaktewater. – Wachtijd voor het bewerken, zaaien of planten: 7 dagen.		

Kerstsparrn (niet bestemd voor consumptie) (open lucht)	Eenjarige grasachtige onkruiden en eenjarige tweezaadlobbige onkruiden	1,6 l/ha	Op ontwikkelde onkruiden. Op aanplantingen van meer dan 2 jaar, in de herfst na verhouting van de jonge scheuten.
	Toepassingsvoorwaarden: – Max. 3,6 kg glyfosaat/ha/12 maanden. – Maximum 1 toepassing/12 maanden. – Risicobeperkende maatregelen: altijd minimum 90% driftreductie toepassen over het volledige veld. – Bovendien een bufferzone van 1 meter respecteren tussen de te behandelen teelt en het oppervlaktewater.		
	Onkruiden	1,6 – 3,2 l/ha	Op ontwikkelde onkruiden. Op aanplantingen van meer dan 2 jaar, in de herfst na verhouting van de jonge scheuten.
	Toepassingstechniek : plaatselijke behandeling, bespuiting. Toepassingsvoorwaarden: – Max. 3,6 kg glyfosaat/ha/12 maanden. – Maximum 1 toepassing/12 maanden. – Risicobeperkende maatregelen: altijd minimum 90% driftreductie toepassen over het volledige veld. – Bovendien een bufferzone van 1 meter respecteren tussen de te behandelen teelt en het oppervlaktewater.		
Gazons en grasvelden; golfreinen (open lucht)	Onkruiden	1,6– 3,2 l/ha	Op ontwikkelde onkruiden.
	Toepassingsstechniek: voor het plaatselijk doodspuiten van de graszode alvorens delen ervan te vernieuwen. Toepassingsvoorwaarden: – Max. 3,6 kg glyfosaat/ha/12 maanden. – Maximum 1 toepassing/12 maanden. – Risicobeperkende maatregelen: altijd minimum 90% driftreductie toepassen over het volledige veld. – Bovendien een bufferzone van 1 meter respecteren tussen de te behandelen teelt en het oppervlaktewater.		
Verharde permanent onbeteelede terreinen; niet verharde permanent onbeteelede terreinen; spoorwegen (open lucht)	Japane duizendknoop, Sachalinse duizendknoop en Boheemse duizendknoop	7,2 – 8 l/ha	Op ontwikkelde onkruiden, aan het einde van het groeiseizoen.
	Toepassingstechniek : Injectie Toepassingsvoorwaarden: – Max. 3,6 kg glyfosaat/ha/12 maanden. – Maximum 1 toepassing/12 maanden.		
	Houtige planten	50 ml/5 l/100 m²	Op ontwikkelde onkruiden.
	opslag en scheuten	80 ml/5 l/100 m²	Op ontwikkelde onkruiden.
	Toepassingstechniek: aanstrijken. De toepassing met handmatige onkruidstrijker is niet toegelaten, omdat gezondheidseffecten niet uit te sluiten zijn bij deze toepassingswijze. Toepassingsvoorwaarden: – Max. 3,6 kg glyfosaat/ha/12 maanden. – Maximum 1 toepassing/12 maanden. – Risicobeperkende maatregelen: een minimale bufferzone van 1 meter met klassieke techniek respecteren tussen de te behandelen teelt en het oppervlaktewater.		
	Onkruiden	1,6-3,2 l/ha	Op ontwikkelde onkruiden.
	Toepassingstechniek : plaatselijke behandeling, bespuiting. Toepassingsvoorwaarden: – Max. 3,6 kg glyfosaat/ha/12 maanden. – Maximum 1 toepassing/12 maanden. – Risicobeperkende maatregelen: altijd minimum 90% driftreductie toepassen over het volledige veld. – Bovendien een bufferzone van 1 meter respecteren tussen de te behandelen teelt en het oppervlaktewater.		

Verharde permanent onbeteelede terreinen; niet verharde permanent onbeteelede terreinen; spoorwegen (open lucht)	Eenjarige grasachtige onkruiden en eenjarige tweezaadlobbige onkruiden	1,6 l/ha	Op ontwikkelde onkruiden.
	Toepassingsvoorwaarden: – Max. 3,6 kg glyfosaat/ha/12 maanden. – Maximum 1 toepassing/12 maanden. – Risicobeperkende maatregelen: altijd minimum 90% driftreductie toepassen over het volledige veld. – Bovendien een bufferzone van 1 meter respecteren tussen de te behandelen teelt en het oppervlaktewater.		
	Houtige planten	50 ml/5 l/100 m²	Op ontwikkelde onkruiden.
	Toepassingstechniek: bespuiting tot afdruipe. Toepassingsvoorwaarden: – Max. 3,6 kg glyfosaat/ha/12 maanden. – Maximum 1 toepassing/12 maanden. – Risicobeperkende maatregelen: altijd minimum 90% driftreductie toepassen over het volledige veld. – Bovendien een bufferzone van 1 meter respecteren tussen de te behandelen teelt en het oppervlaktewater.		
Alle teelten	Onkruiden	1,6-3,2 l/ha	Op ontwikkelde onkruiden.
	Toepassingstechniek : bespuiting, plaatselijke behandeling tussen de rijen zonder het gewas te raken. Toepassingsvoorwaarden: – Max. 3,6 kg glyfosaat/ha/12 maanden. – Maximum 1 toepassing/teelt. – Risicobeperkende maatregelen: altijd minimum 90% driftreductie toepassen over het volledige veld. – Bovendien een bufferzone van 1 meter respecteren tussen de te behandelen teelt en het oppervlaktewater. – Wachtijd voor het maaien, inkuilen of beweidn: 7 dagen.		
	Houtige planten	50 ml/100 m²	Op ontwikkelde onkruiden.
	Toepassingstechniek : bespuiting tot afdruipe. Toepassingsvoorwaarden: – Max. 3,6 kg glyfosaat/ha/12 maanden. – Maximum 1 toepassing/teelt. – Risicobeperkende maatregelen: altijd minimum 90% driftreductie toepassen over het volledige veld. – Bovendien een bufferzone van 1 meter respecteren tussen de te behandelen teelt en het oppervlaktewater. – Wachtijd voor het maaien, inkuilen of beweidn: 7 dagen.		
	Onkruiden	2,65 - 4,4 l/10 l/ha	
	Houtige planten	50 ml/100 m²	Op ontwikkelde onkruiden.
	Opslag en scheuten	80 ml/5 l/100 m²	
	Toepassingstechniek : aanstrijken. De toepassing met handmatige onkruidstrijker is niet toegelaten, omdat gezondheidseffecten niet uit te sluiten zijn bij deze toepassingswijze. Toepassingsvoorwaarden: – Max. 3,6 kg glyfosaat/ha/12 maanden. – Maximum 1 toepassing/teelt. – Risicobeperkende maatregelen: altijd een minimale bufferzone van 1 meter respecteren tussen de te behandelen teelt en het oppervlaktewater. – Wachtijd voor het maaien, inkuilen of beweidn: 7 dagen.		
	Japane duizendknoop, Sachalinse duizendknoop en Boheemse duizendknoop	7,2 - 8 l/ha	Op ontwikkelde onkruiden, aan het einde van het groeiseizoen.
	Toepassingstechniek : injectie. Toepassingsvoorwaarden: – Max. 3,6 kg glyfosaat/ha/12 maanden. – Maximum 1 toepassing/teelt.		

Algemene opmerkingen/aanbevelingen: – Er kan een "Carmoisine" kleurstof toegevoegd worden om behandelde planten of oppervlakken te merken. – Niet toepassen in menging met herbiciden met een lange werking, wegens gevaar voor verminderde werkzaamheid. Elke andere behandeling wordt bij voorkeur uitgevoerd tenminste één week na de toepassing. – Het middel wordt door de bladeren opgenomen en naar de ondergrondse delen getransporteerd. Bij de bespuiting moet daarom een flik ontwikkelde, groene onkruidbegroeiing aanwezig zijn, vrij van ziekten/insectenraaf of van modder. Het effect op onkruiden die aan droogte lijden kan tegenvallen. – Weersomstandigheden: Niet te warm, bewolkt weer met een hoge luchtvochtigheid tijdens de bespuiting, geeft de beste resultaten. Fel zonnig weer, met hoge temperaturen, veroorzaakt een te snelle doding van de bovengrondse delen, waardoor onvoldoende transport kan plaatsvinden naar de rhizomen/wortels. Een toepassing is niet aan te bevelen als er binnen 4 à 6 uur kans op regen bestaat of bij aanhoudende vorst. Bij voorkeur spuiten op een droge vegetatie. – Bovendien een bufferzone van 1 meter respecteren tussen de te behandelen teelt en het oppervlaktewater. – Watervolume: 200 - 400 liter water per ha is aan te bevelen. Lagere watervolumes kunnen worden gebruikt, als de spuitapparatuur hiervoor geschikt is.
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 niet niet toegelaten het maximale aantal toepassingen te verhogen, noch de wachtermijn(en) te verkorten.

BIJZONDERE TOEPASSINGSVOORWAARDEN

- Product bestemd voor beroepsgebruik.
- Maatregelen ter voorkoming van resistentievorming:**
 - SPa1: Om resistentieopbouw te voorkomen moet u dit product afwisselen met producten met een ander werkingsmechanisme. De HRAC code voor het werkingsmechanisme van de werkzame stof van dit product is 9.
- Niet-doelwitorganismen:**
 - SPe3: Om niet-doelwitplanten te beschermen dient u een verplicht minimum percentage driftreductie toe te passen. Voor instructies bij een specifieke teelt: zie rubriek 'Gebruik en gebruiksdosissen'.

BEREIDING VAN DE SPUITPLOSSING, BEHANDELING VAN DE LEGE VERPAKKING EN BEHANDELINGS-OVERSCHOTTEN

De verpakking goed schudden voor gebruik. Het product in de voor 1/2 gevulde spuittank gieten. Mengen en verder met water aanvullen. De zorgvuldig geleidde verpakking van dit product dient gespoeld te worden, ofwel 3 opeenvolgende malen handmatig (met schudden) met water, ofwel met behulp van het voorziene reinigingstoestel op de spuitmachine. Het bekomen spoelwater ca. 10 maal verdunnen en verspreiden op het reeds behandeld perceel volgens de gebruiksvorschriften. De aldus gespoelde verpakking moet door de gebruiker ingeleverd worden op een daartoe voorzien inzamelput.
Vijvers, waterlopen of grachten niet vervuilen met het product of de lege verpakking. De verpakking mag in geen enkel geval opnieuw gebruikt 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.

MAATREGELN TER VOORKOMING VAN VERONTREINIGING VAN HET GROND- EN OPPEVLAKTEWATER

- 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 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.

VOORZORGSMAATREGELN

- Gelieve de normale voorzorgsmaatregelen te respecteren die bij het gebruik van plantenbeschermingsmiddelen geldig zijn.
- Draag steeds basische beschermingskledij 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 spuitvloeistof is opgedroogd.

AANWIJZINGEN VOOR DE EERSTE HULP

Eerste hulp maatregelen Bij het winnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.	
NA INSLIKKEN:	De mond spoelen. Het ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.
NA INADEMING: kan	De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk ademen. Bij onwel voelen het ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.
BIJ CONTACT MET DE HUID:	Verontreinigde kleding uittrekken. Met veel water wassen. Bij huidirritatie: een arts raadplegen.
BIJ CONTACT MET DE OGEN:	Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. Spoel WEG van het niet-aangestaste oog. 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.