

Roundup[®] Top



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 onbeteelede landbouwgronden, kerstsparren, gazons en grasvelden, golfterreinen, verharde permanent onbeteelede terreinen, niet verharde permanent onbeteelede terreinen, spoorwegen en alle teelten.

Toelatingsnummer: 9344P/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 : 9344P/B

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[®] Top: 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

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



MO30416897A

Inhoud/Contenue: **15 L**



Roundup® Top

Gevarenaanduidingen

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 Très toxique pour les organismes aquatiques, 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 Respectez les instructions d'utilisation pour 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 Schutzbrille 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:

Arztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P391 Verschüttete Mengen aufnehmen.

Ergänzende Information

EUH401 Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanleitung

einhalten.

GHS07



GHS09



WAARSCHUWING/ ATTENTION / ACHTUNG

Roundup® Top: 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

MON30416898A

Tel. Antigifcentrum/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

HERBICIDE



www.agrirecover.eu

Toelatingshouder/Détenteur de l'autorisation :

Bayer CropScience SA-NW

Kouterveldstraat 7A (301)

1831 Diegem (Machelen), België

Tel. 02/535 63 11

www.cropsscience.bayer.be





Gevarenaanduidingen
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.

P337+P313 Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.
P391 Recueillir le produit répandu.
Information supplémentaire
EUH401 Respectez les instructions d'utilisation pour 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 Schutzkleidung 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 Information
EUH401 Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanleitung einhalten.

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. Éviter les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

WAARSCHUWING / ATTENTION / ACHTUNG



Roundup® Top: 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
MON30416898A



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

GROUP	9	HERBICIDE
-------	---	-----------

BEREIDING VAN DE SPUITOPLOSSING, BEHANDELING VAN DE LEGE VERPAKKING EN BEHANDELINGS-OVERSCHOTTEN
De verpakking goed schudden voor gebruik. Het product in de voor 1/2 gevulde spuittank gieten. Mengten en verder met water aanvullen. De zorgvuldig geleidelijke verpakking van dit product dient gespoeld te worden, ofwel 3 opeenvolgende malen handmatig (met schudden) met water, ofwel met behulp van het voorziene reinigingsteststel op de spuitmachine. Het bekomen spoelwater ca. 10 maal verdunnen en verspuiten op het reeds behandeld perceel volgens de gebruiksvorschriften. De aldus gespoelde verpakking moet door de gebruiker ingeleverd worden op een daartoe voorzien inzamelpunt.
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.

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 oppervlakte-water. 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 gebruiksdossissen".
• Naast de op dit etiket vermelde bufferzones, zijn er ook gewestelijke bufferzones van toepassing. Respecteer steeds de grootste bufferzone.
• Driftreductie: Vermijd spuitdrijf naar naburige vegetatie, gronden en waterlopen door een aangepaste spuitapparatuur, watertoevoelheid en rijsnelheid. Spuit bij windstil weer met aangepaste druk naargelang de specifieke aanbevelingen voor driftreducterende doppen.
• Erosiegevoelige percelen: Het is ten zwaarste aanbevolen om erosie beperkende maatregelen te nemen op percelen die erosiegevoelig zijn om afspoeling naar oppervlaktewater tegen te gaan.

VOORZORGSMAATREGELEN
• Geleefde de normale voorzorgsmaatregelen te respecteren die bij het gebruik van plantenbeschermingsmiddelen geldig zijn.
• Draag steeds basisbeschermingskledij die armen en benen bedekt (indien geen specifieke beschermkledij vereist is), chemisch bestendige schoenen 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 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: 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. 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 bevesten is dat de oorzaak van de schade uitsluitend uit het gebruik 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 beschikt.

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 beweidens: 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 beweidens: 7 dagen.		
	Onkruiden	2,65 - 4,1 l/100 l/ha	Op ontwikkelde onkruiden.
	Houtige planten	50 ml/100 m²	
	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 toepassingwijze. 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 beweidens: 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/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 het maaien, inkuilen of beweidens: 7 dagen.		
	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 het maaien, inkuilen of beweidens: 7 dagen.		
	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.
	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 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 beweidens: 7 dagen.		
	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 verhouding 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.
	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. - 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.		

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 gebruiksdossissen".

Gazons en grasvelden; golfterreinen (open lucht)	Onkruiden	1,6-3,2 l/ha	Op ontwikkelde onkruiden.
	Toepassingsvoorwaarden: 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 onbebode terreinen; niet verharde permanent onbebode 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: altijd een minimale bufferzone van 1 meter respecteren tussen de te behandelen teelt en het oppervlaktewater. - Wachtijd voor het maaien, inkuilen of beweidens: 7 dagen.		
	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 het maaien, inkuilen of beweidens: 7 dagen.		
	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.
	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 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 beweidens: 7 dagen.		
	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 verhouding 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.
	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.		

Tijdelijk onbebode 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 het maaien, inkuilen of beweidens: 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 het maaien, inkuilen of beweidens: 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 het maaien, inkuilen of beweidens: 7 dagen voor bewerken, zaaien of planten.		
	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. - 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 de oogst: 28 dagen.		
Uien (drooggeogste) en bosuien (lente-uit) (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 suikerbieten (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.
	Toepassingsingstechniek: 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.		

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	Toepassingstijdstip van de teelt
Appelbomen, perenbomen, kweeperbomen, mispelbomen, abrikozobomen, kersen- en kriebelbomen, perzik- en nectarinbomen, 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.		
Druipebaars (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 (lente-uit) (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 suikerbieten (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.
	Toepassingsingstechniek: 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.		

USAGE ET DOSES D'EMPLOI

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

Méthode d'application : pulvérisation sauf indication contraire pour une culture spécifique.

Culture	Pour lutter contre	Dose	Stade d'application de la culture
Pommiers, poiriers, cognassiers, néfliers, cerisiers et griottiers, pêchers et nectariniers, pruniers, abricotiers (plein air)	Mauvaises herbes	1,6 – 3,2 l/ha	Sur mauvaises herbes développées.
	Méthode d'application : traitement entre les arbres de la même ligne sans toucher la culture, pulvérisation. Conditions d'application : - Max. 3,6 kg glyphosate/ha/12 mois. - 1 application/12 mois. - Mesures de réduction du risque : toujours appliquer un pourcentage minimum de 90 % de réduction de la dérive sur toute la parcelle. En plus, respecter une zone tampon de 1 mètre entre la culture à traiter et les eaux de surface. - Délai avant la récolte : 28 jours.		
Vignes (production de vin et raisins de table) (plein air)	Mauvaises herbes	1,6 – 3,2 l/ha	Sur mauvaises herbes développées.
	Méthode d'application : traitement entre les arbres de la même ligne sans toucher la culture, pulvérisation. Conditions d'application : - Max. 3,6 kg glyphosate/ha/12 mois. - 1 application/12 mois. - Mesures de réduction du risque : toujours appliquer un pourcentage minimum de 90 % de réduction de la dérive sur toute la parcelle. En plus, respecter une zone tampon de 1 mètre entre la culture à traiter et les eaux de surface. - Délai avant la récolte : 14 jours.		
Oignons (récoltés secs) et oignons de printemps (plein air)	Mauvaises herbes	1,6 – 3,2 l/ha	En pré-émergence de la culture, sur mauvaises herbes développées.
	Conditions d'application : - Max. 3,6 kg glyphosate/ha/12 mois. - Maximum 1 application/culture. - Mesures de réduction du risque : toujours appliquer un pourcentage minimum de 90 % de réduction de la dérive sur toute la parcelle. En plus, respecter une zone tampon de 1 mètre entre la culture à traiter et les eaux de surface. - Ne plus traiter quand le sol commence à craquelier avant la levée de la culture.		
Betteraves sucrières et betteraves fourragères (plein air)	Mauvaises herbes	1,6 – 3,2 l/ha	En pré-émergence de la culture, sur mauvaises herbes développées.
	Conditions d'application : - Max. 3,6 kg glyphosate/ha/12 mois. - Maximum 1 application/culture. - Mesures de réduction du risque : toujours appliquer un pourcentage minimum de 90 % de réduction de la dérive sur toute la parcelle. En plus, respecter une zone tampon de 1 mètre entre la culture à traiter et les eaux de surface. - Ne plus traiter quand le sol commence à craquelier avant la levée de la culture.		
Pommes de terre (plein air)	Mauvaises herbes	1,6 – 3,2 l/ha	En pré-émergence de la culture, sur mauvaises herbes développées.
	Conditions d'application : - Max. 3,6 kg glyphosate/ha/12 mois. - Maximum 1 application/culture. - Mesures de réduction du risque : toujours appliquer un pourcentage minimum de 90 % de réduction de la dérive sur toute la parcelle. En plus, respecter une zone tampon de 1 mètre entre la culture à traiter et les eaux de surface. - Ne plus traiter quand le sol commence à craquelier avant la levée de la culture.		
Prairies (plein air)	Mauvaises herbes	1,6 – 3,2 l/ha	Sur mauvaises herbes développées.
	Méthode d'application : pour la destruction localisée d'herbes avant renouvellement partiel, pulvérisation. Conditions d'application : - Max. 3,6 kg glyphosate/ha/12 mois. - Maximum 1 application/12 mois. - Mesures de réduction du risque : toujours appliquer un pourcentage minimum de 90 % de réduction de la dérive sur toute la parcelle. En plus, respecter une zone tampon de 1 mètre entre la culture à traiter et les eaux de surface. - Délai d'attente pour la culture suivante : attendre 5 jours avant de labourer le sol, semer ou planter. - Les animaux ne peuvent pas entrer dans les zones traitées sur la prairie tant que ces zones n'ont pas été complètement renouvelées.		

Terres agricoles en interculture (plein air)	Graminées annuelles et dicotylées annuelles	1,6 l/ha	Sur mauvaises herbes développées.
	Conditions d'application : - Max. 3,6 kg glyphosate/ha/12 mois. - Maximum 1 application/12 mois. - Mesures de réduction du risque : toujours appliquer un pourcentage minimum de 90 % de réduction de la dérive sur toute la parcelle. En plus, respecter une zone tampon de 1 mètre entre la culture à traiter et les eaux de surface. - Délai d'attente pour la culture suivante : attendre 7 jours avant de labourer le sol, semer ou planter.		
	Mauvaises herbes	1,6-3,2 l/ha	Sur mauvaises herbes développées.
	Méthode d'application : traitement localisé, pulvérisation Conditions d'application : - Max. 3,6 kg glyphosate/ha/12 mois. - Maximum 1 application/12 mois. - Mesures de réduction du risque : toujours appliquer un pourcentage minimum de 90 % de réduction de la dérive sur toute la parcelle. En plus, respecter une zone tampon de 1 mètre entre la culture à traiter et les eaux de surface. - Délai d'attente pour la culture suivante : attendre 7 jours avant de labourer le sol, semer ou planter.		
	Plantes ligneuses	50 ml/5 l/100 m ²	Sur mauvaises herbes développées.
	Méthode d'application : pulvérisation jusqu'au point de ruissellement Conditions d'application : - Max. 3,6 kg glyphosate/ha/12 mois. - Maximum 1 application/12 mois. - Mesures de réduction du risque : toujours appliquer un pourcentage minimum de 90 % de réduction de la dérive sur toute la parcelle. En plus, respecter une zone tampon de 1 mètre entre la culture à traiter et les eaux de surface. - Délai d'attente pour la culture suivante : attendre 7 jours avant de labourer le sol, semer ou planter.		
	Renouée du Japon, de Sakhaline et de Bohême	7,2-8 l/ha	Sur mauvaises herbes développées, à la fin de la saison de croissance.
	Méthode d'application : injection. Conditions d'application : - Max. 3,6 kg glyphosate/ha/12 mois. - Maximum 1 application/12 mois.		
	Plantes ligneuses	50 ml/5 l/100 m ²	Sur mauvaises herbes développées.
	Rejets et repousses	80 ml/5 l/100 m ²	Sur mauvaises herbes développées.
	Méthode d'application : badigeonner L'application avec appareil manuel de désherbage par humectage n'est pas autorisée car des effets sur la santé ne sont pas exclus avec cette méthode d'application. Conditions d'application : - Max. 3,6 kg glyphosate/ha/12 mois. - Maximum 1 application/12 mois. - Mesures de réduction du risque : respecter une zone tampon minimale de 1 mètre entre la culture à traiter et les eaux de surface. - Délai d'attente pour la culture suivante : attendre 7 jours avant de labourer le sol, semer ou planter.		
Sapins de Noël (non destinés à la consommation) (plein air)	Graminées annuelles et dicotylées annuelles	1,6 l/ha	Sur mauvaises herbes développées. Sur plantations de plus de 2 ans, en automne après lignification des jeunes pousses.
	Conditions d'application : - Max. 3,6 kg glyphosate/ha/12 mois. - Maximum 1 application/12 mois. - Mesures de réduction du risque : toujours appliquer un pourcentage minimum de 90 % de réduction de la dérive sur toute la parcelle. En plus, respecter une zone tampon de 1 mètre entre la culture à traiter et les eaux de surface.		
	Mauvaises herbes	1,6 – 3,2 l/ha	Sur mauvaises herbes développées. Sur plantations de plus de 2 ans, en automne après lignification des jeunes pousses.
	Méthode d'application : traitement localisé, pulvérisation Conditions d'application : - Max. 3,6 kg glyphosate/ha/12 mois. - Maximum 1 application/12 mois. - Mesures de réduction du risque : toujours appliquer un pourcentage minimum de 90 % de réduction de la dérive sur toute la parcelle. En plus, respecter une zone tampon de 1 mètre entre la culture à traiter et les eaux de surface.		

Gazons et pelouses; terrains de golf (plein air)	Mauvaises herbes	1,6 – 3,2 l/ha	Sur mauvaises herbes développées.
	Méthode d'application : pour la destruction localisée d'herbes avant renouvellement partiel, pulvérisation. Conditions d'application : - Max. 3,6 kg glyphosate/ha/12 mois. - Maximum 1 application/12 mois. - Mesures de réduction du risque : toujours appliquer un pourcentage minimum de 90 % de réduction de la dérive sur toute la parcelle. En plus, respecter une zone tampon de 1 mètre entre la culture à traiter et les eaux de surface.		
Terrains revêtus, non cultivables; terrains meubles, non cultivés en permanence, chemins de fer (plein air)	Renouée du Japon, de Sakhaline et de Bohême	7,2-8 l/ha	Sur mauvaises herbes développées, à la fin de la saison de croissance.
	Méthode d'application : injection. Conditions d'application : - Max. 3,6 kg glyphosate/ha/12 mois. - Maximum 1 application/12 mois.		
	Plantes ligneuses	50 ml/5 l/100 m ²	Sur mauvaises herbes développées.
	Méthode d'application : pulvérisation jusqu'au point de ruissellement Conditions d'application : - Max. 3,6 kg glyphosate/ha/12 mois. - Maximum 1 application/12 mois. - Mesures de réduction du risque : toujours appliquer un pourcentage minimum de 90 % de réduction de la dérive sur toute la parcelle. En plus, respecter une zone tampon de 1 mètre entre la culture à traiter et les eaux de surface.		
	Mauvaises herbes	1,6-3,2 l/ha	Sur mauvaises herbes développées.
	Méthode d'application : traitement localisé, pulvérisation Conditions d'application : - Max. 3,6 kg glyphosate/ha/12 mois. - Maximum 1 application/12 mois. - Mesures de réduction du risque : toujours appliquer un pourcentage minimum de 90 % de réduction de la dérive sur toute la parcelle. En plus, respecter une zone tampon de 1 mètre entre la culture à traiter et les eaux de surface.		
	Graminées annuelles et dicotylées annuelles	1,6 l/ha	Sur mauvaises herbes développées.
	Conditions d'application : - Max. 3,6 kg glyphosate/ha/12 mois. - Maximum 1 application/12 mois. - Mesures de réduction du risque : toujours appliquer un pourcentage minimum de 90 % de réduction de la dérive sur toute la parcelle. En plus, respecter une zone tampon de 1 mètre entre la culture à traiter et les eaux de surface.		
	Plantes ligneuses	50 ml/5 l/100 m ²	Sur mauvaises herbes développées.
	Rejets et repousses	80 ml/5 l/100 m ²	Sur mauvaises herbes développées.
	Méthode d'application : badigeonner. L'application avec appareil manuel de désherbage par humectage n'est pas autorisée car des effets sur la santé ne sont pas exclus avec cette méthode d'application. Conditions d'application : - Max. 3,6 kg glyphosate/ha/12 mois. - Maximum 1 application/12 mois. - Mesures de réduction du risque : respecter une zone tampon minimale de 1 mètre entre la culture à traiter et les eaux de surface.		

Toutes cultures	Mauvaises herbes	1,6-3,2 l/ha	Sur mauvaises herbes développées.
	Méthode d'application : traitement localisé entre les lignes sans toucher la culture, pulvérisation. Conditions d'application : - Max. 3,6 kg glyphosate/ha/12 mois. - Maximum 1 application/culture. - Mesures de réduction du risque : toujours appliquer un pourcentage minimum de 90 % de réduction de la dérive sur toute la parcelle. En plus, respecter une zone tampon de 1 mètre entre la culture à traiter et les eaux de surface. - Délai avant récolte : 7 jours avant la fauche, l'ensilage ou le pâturage.		
	Plantes ligneuses	50 ml/100 m ²	Sur mauvaises herbes développées.
	Méthode d'application : pulvérisation jusqu'au point de ruissellement Conditions d'application : - Max. 3,6 kg glyphosate/ha/12 mois. - Maximum 1 application/culture. - Mesures de réduction du risque : toujours appliquer un pourcentage minimum de 90 % de réduction de la dérive sur toute la parcelle. En plus, respecter une zone tampon de 1 mètre entre la culture à traiter et les eaux de surface. - Délai avant récolte : 7 jours avant la fauche, l'ensilage ou le pâturage.		
	Mauvaises herbes	2,65 - 4,4 l / 10 l / ha	Sur mauvaises herbes développées.
	Plantes ligneuses	50 ml/100 m ²	
	Rejets et repousses	80 ml/5 l/100 m ²	
	Méthode d'application : badigeonner L'application avec appareil manuel de désherbage par humectage n'est pas autorisée car des effets sur la santé ne sont pas exclus avec cette méthode d'application. Conditions d'application : - Max. 3,6 kg glyphosate/ha/12 mois. - Maximum 1 application/culture. - Mesures de réduction du risque : respecter une zone tampon minimale de 1 mètre entre la culture à traiter et les eaux de surface. - Délai avant récolte : 7 jours avant la fauche, l'ensilage ou le pâturage.		
	Renouée du Japon, de Sakhaline et de Bohême	7,2 - 8 l/ha	Sur mauvaises herbes développées, à la fin de la saison de croissance.
	Méthode d'application : injection. Conditions d'application : - Max. 3,6 kg glyphosate/ha/12 mois. - Maximum 1 application/culture.		
Remarques/Recommandations générales : - Un colorant «Carminoïne» peut être ajouté à la bouillie pour marquer la zone et les plantes traitées. - Ne pas appliquer en mélange avec des herbicides résiduels, en raison d'un risque d'une diminution de l'efficacité. Chaque autre traitement doit être effectué de préférence au moins une semaine après l'application. - Le produit est absorbé par les feuilles et transporté vers les parties souterraines. C'est la raison pour laquelle il est nécessaire de pulvériser sur des mauvaises herbes bien développées aux feuilles vertes non infectées par des champignons ou endommagées par des insectes et non couvertes de boue. Il est possible que l'efficacité sur des mauvaises herbes souffrant de sécheresse ne réponde pas à l'attente. - Conditions climatiques : Les meilleurs résultats sont obtenus par temps poussant avec un ciel couvert et une humidité élevée durant l'application. Un temps très ensoleillé, avec des températures excessives peut provoquer une destruction trop rapide des parties aériennes, entraînant ainsi un transport insuffisant vers les rhizomes/racines. Il n'est pas recommandé d'effectuer le traitement s'il y a un risque de pluie dans les 4 à 6 heures suivant l'application, ou s'il y a un risque de gelée prolongée. Pulvériser de préférence sur une végétation sèche. - Volume d'eau : Il est recommandé de pulvériser 200 à 400 litres d'eau par hectare.			
Remarque générale concernant la dose : La dose autorisée est la plus petite dose qui garantit la meilleure efficacité dans la plupart des situations. Elle peut être réduite, sous la responsabilité de l'utilisateur. La diminution de la dose appliquée n'autorise pas l'augmentation du nombre maximal d'applications, ni la réduction du (des) délai(s) d'attente.			

CONDITIONS PARTICULIÈRES D'APPLICATION

Produit destiné à un usage professionnel.

Mesures pour la prévention du développement de la résistance :

SPa1 : Pour éviter le développement de résistance, alterner l'emploi de ce produit avec d'autres ayant un mode d'action différent.

Le code HRAC pour le mode d'action de la substance active de ce produit est 9.

Organismes non-ciblés :

SPe3: Pour protéger les plantes non-ciblés, appliquer obligatoirement un pourcentage minimum de réduction de la dérive.

Voir les instructions spécifiques à la culture sous la rubrique "Usage et doses d'emploi".

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

Agiter le bidon avant l'emploi. Remplir la cuve à 1/2 d'eau. Ajouter le produit, mélanger et compléter le volume de la cuve. L'emballage de ce produit, soigneusement vidé, doit être rincé, soit 3 fois de suite à l'eau selon un système manuel (avec agitation), soit à l'aide du dispositif de nettoyage fourni sur le pulvérisateur. Diluer les eaux de ce nettoyage environ 10 fois et pulvériser celles-ci sur la parcelle déjà traitée suivant les prescriptions d'emploi. L'emballage ainsi rincé devra être ramené par l'utilisateur aux points de ramassage prévus à cet effet.

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 "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.

• 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 PRECAUTION

• Respecter les précautions habituellement prises lors de l'utilisation des produits phytopharmaceutiques.

• Toujours porter un vêtement de protection de base couvrant bras et jambes (si aucun vêtement de protection spécifique n'est requis), des gants résistants aux produits chimiques et des chaussures ou des bottes imperméables lors de la manipulation et de l'application des produits phytopharmaceutiques.

• Conserver le produit sous clé dans son emballage d'origine fermé, dans un endroit frais et sec, spécialement prévu à cet effet et à l'abri du gel.

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

INDICATIONS CONCERNANT LES PREMIERS SECOURS

Premiers soins

En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

EN CAS D'INGESTION:

Rincer la bouche. Appeler le CENTRE ANTIPOISONS ou un médecin.

EN CAS D'INHALATION:

Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler le CENTRE ANTIPOISONS ou un médecin en cas de malaise.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU:

Enlever les vêtements contaminés. Laver abondamment à l'eau. En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin. 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. Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

Pour des informations complémentaires, contacter le Centre Antipoisons 070/245.245.

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.