



Roundup®



Niet-selectief bladherbicide voor gebruik in bitfruit, steenfruit, druivelaars, uien, bieten, aardappelen, maïs, kerstparren, grasland-weiland, gazon en grasvelden, golfterreinen, tijdelijk onbeteelde landbouwgronden, niet verharde permanent onbeteelde terreinen en alle teelten.

Toelatingnummer: 9856P/B

Met water mengbaar concentraat (SL) op basis van 360 g/l (28,9% 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 pepins, fruits à noyaux, vignes, oignons, betteraves, pommes de terre, maïs, sapins de Noël, prairies, gazons et pelouses, terrains de golf, terres agricoles en interculture, terrains meubles non cultivés en permanence et toutes cultures

Numéro d'autorisation belge: 9856P/B

Numéro d'agrément luxembourgeois: L01845-017

Concentré soluble (SL) à base de 360 g/l (28,9% w/w) de glyphosate.

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



5 411773 098814

Inhoud / Contenu:

20 L

Lotnr./Productiedatum:
N° de lot/date de production:

Roundup® ++: 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

MON30416895A

Toelatingshouder/Détenteur de l'autorisation :

Bayer CropScience SA-NV

Kouterveldstraat 7A (301)

1831 Diegem (Machelen)

Tel. 02/535 63 11

www.cropscience.bayer.de

Bayer

Roundup®

++

Gevarenaanduidingen

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

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

Veiligheidsaanbevelingen

P280 Beschermende handschoenen en oogbescherming dragen.

P391 Gelekte/gemorst stof opruimen.

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.

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, certaines des effets néfastes à long terme.

Conseils de prudence

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

P391 Recueillir le produit répandu.

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.

Informations supplémentaires

EUH401 Respectez 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.

P391 Verschüttete Mengen aufnehmen.

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.

Ergänzende Information

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

Tel. Antigifcentrum/Centre Antipoisons : 070/245.245

Pour le G.-D. du Luxembourg: (+352) 8002 5500

UFI: KPF1-E0Y7-K009-RH2Q

Roundup®++: 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

MON30416896A



www.agrirecover.eu

Toelatingshouder/Détenteur de l'autorisation

Bayer CropScience SA-NV

Kouterfeldstraat 7A (301)

1831 Diegem (Machelen)

Tel. 02/535 63 11

www.cropscience.bayer.de





GHS07

WAARSCHUWING
ATTENTION
ACHTUNG

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	2-4 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 minimale de 1 mètre entre la culture à traiter et les eaux de surface. - Délay d'attente avant la récolte : 28 jours.			
Vigne (production de vin et raisins de table) (plein air)	Mauvaises herbes	2-4 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. - Délay d'attente avant la récolte : 14 jours.			
Oignons (récoltés secs) et oignons de printemps (plein air)	Mauvaises herbes	2-4 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 minimale de 1 mètre entre la culture à traiter et les eaux de surface. - Ne plus traiter quand le sol commence à craquer avant la levée de la culture.			
Betteraves sucrières et betteraves fourragères (plein air)	Mauvaises herbes	2-4 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 minimale de 1 mètre entre la culture à traiter et les eaux de surface. - Ne plus traiter quand le sol commence à craquer avant la levée de la culture.			
Pommes de terre (plein air)	Mauvaises herbes	2-4 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 minimale de 1 mètre entre la culture à traiter et les eaux de surface. - Ne plus traiter quand le sol commence à craquer avant la levée de la culture.			
Mais (sauf maïs doux) (plein air)	Mauvaises herbes	2-4 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 minimale de 1 mètre entre la culture à traiter et les eaux de surface. - Ne plus traiter quand le sol commence à craquer avant la levée de la culture.			

Sapins de Noël (non destinés à la consommation) (plein air)	Graminées annuelles et dicotylées annuelles	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 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. - Délay d'attente sur quelques plantes de phytotoxicité avant le traitement et de prévoir un temps d'observation suffisant.			
Mauvaises herbes	2-4 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.			
Méthode d'application : toujours appliquer un pourcentage minimum de 90% de réduction de la dérive sur toute la parcelle. En plus, respecter une zone tampon minimale de 1 mètre entre la culture à traiter et les eaux de surface.			
Conditions d'application :			
- Comme les espèces, les cultivars et les variétés peuvent différer, il est conseillé d'effectuer votre propre essai sur quelques plantes de phytotoxicité avant le traitement et de prévoir un temps d'observation suffisant.			
Mauvaises herbes	2-4 l/ha	Sur mauvaises herbes développées. Sur plantations de plus de 2 ans, en automne après lignification des jeunes pousses.	
Méthode d'application : traitements locaux, pulvérisation			
Conditions d'application :			
- Max. 3,6 kg glyphosate/ha/12 mois.			
Méthode d'application : toujours appliquer un pourcentage minimum de 90% de réduction de la dérive sur toute la parcelle. En plus, respecter une zone tampon minimale de 1 mètre entre la culture à traiter et les eaux de surface.			
Conditions d'application :			
- Comme les espèces, les cultivars et les variétés peuvent différer, il est conseillé d'effectuer votre propre essai sur quelques plantes de phytotoxicité avant le traitement et de prévoir un temps d'observation suffisant.			
Mauvaises herbes	2-4 l/ha	Sur mauvaises herbes développées. Sur plantations de plus de 2 ans, en automne après lignification des jeunes pousses.	
Méthode d'application : traitements locaux, pulvérisation			
Conditions d'application :			
- Max. 3,6 kg glyphosate/ha/12 mois.			
Méthode d'application : toujours appliquer un pourcentage minimum de 90% de réduction de la dérive sur toute la parcelle. En plus, respecter une zone tampon minimale de 1 mètre entre la culture à traiter et les eaux de surface.			
Conditions d'application :			
- Comme les espèces, les cultivars et les variétés peuvent différer, il est conseillé d'effectuer votre propre essai sur quelques plantes de phytotoxicité avant le traitement et de prévoir un temps d'observation suffisant.			
Mauvaises herbes	2-4 l/ha	Sur mauvaises herbes développées. Sur plantations de plus de 2 ans, en automne après lignification des jeunes pousses.	
Méthode d'application : traitements locaux, pulvérisation			
Conditions d'application :			
- Max. 3,6 kg glyphosate/ha/12 mois.			
Méthode d'application : toujours appliquer un pourcentage minimum de 90% de réduction de la dérive sur toute la parcelle. En plus, respecter une zone tampon minimale de 1 mètre entre la culture à traiter et les eaux de surface.			
Conditions d'application :			
- Comme les espèces, les cultivars et les variétés peuvent différer, il est conseillé d'effectuer votre propre essai sur quelques plantes de phytotoxicité avant le traitement et de prévoir un temps d'observation suffisant.			
Mauvaises herbes	2-4 l/ha	Sur mauvaises herbes développées. Sur plantations de plus de 2 ans, en automne après lignification des jeunes pousses.	
Méthode d'application : traitements locaux, pulvérisation			
Conditions d'application :			
- Max. 3,6 kg glyphosate/ha/12 mois.			
Méthode d'application : toujours appliquer un pourcentage minimum de 90% de réduction de la dérive sur toute la parcelle. En plus, respecter une zone tampon minimale de 1 mètre entre la culture à traiter et les eaux de surface.			
Conditions d'application :			
- Comme les espèces, les cultivars et les variétés peuvent différer, il est conseillé d'effectuer votre propre essai sur quelques plantes de phytotoxicité avant le traitement et de prévoir un temps d'observation suffisant.			
Mauvaises herbes	2-4 l/ha	Sur mauvaises herbes développées. Sur plantations de plus de 2 ans, en automne après lignification des jeunes pousses.	
Méthode d'application : traitements locaux, pulvérisation			
Conditions d'application :			
- Max. 3,6 kg glyphosate/ha/12 mois.			
Méthode d'application : toujours appliquer un pourcentage minimum de 90% de réduction de la dérive sur toute la parcelle. En plus, respecter une zone tampon minimale de 1 mètre entre la culture à traiter et les eaux de surface.			
Conditions d'application :			
- Comme les espèces, les cultivars et les variétés peuvent différer, il est conseillé d'effectuer votre propre essai sur quelques plantes de phytotoxicité avant le traitement et de prévoir un temps d'observation suffisant.			
Mauvaises herbes	2-4 l/ha	Sur mauvaises herbes développées. Sur plantations de plus de 2 ans, en automne après lignification des jeunes pousses.	
Méthode d'application : traitements locaux, pulvérisation			
Conditions d'application :			
- Max. 3,6 kg glyphosate/ha/12 mois.			
Méthode d'application : toujours appliquer un pourcentage minimum de 90% de réduction de la dérive sur toute la parcelle. En plus, respecter une zone tampon minimale de 1 mètre entre la culture à traiter et les eaux de surface.			
Conditions d'application :			
- Comme les espèces, les cultivars et les variétés peuvent différer, il est conseillé d'effectuer votre propre essai sur quelques plantes de phytotoxicité avant le traitement et de prévoir un temps d'observation suffisant.			
Mauvaises herbes	2-4 l/ha	Sur mauvaises herbes développées. Sur plantations de plus de 2 ans, en automne après lignification des jeunes pousses.	

Terres agricoles en interculture	Plantes ligneuses	60 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.			
Méthode d'application : pulvérisation jusqu'au point de ruissellement			
Conditions d'application :			
- Max. 3,6 kg glyphosate/ha/12 mois.			
Méthode d'application : pulvérisation jusqu'au point de ruissellement			
Conditions d'application :			
- Max. 3,6 kg glyphosate/ha/12 mois.			
Méthode d'application : pulvérisation jusqu'au point de ruissellement			
Conditions d'application :			

GEBRUIK EN GEBRUIKSOSISSEN

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, kweepeekbomen, mispelbomen, abrikozenbomen, kersen- en kriekenbomen, perzik- en nectarinebomen, pruimenbomen (open lucht)	Onkruiden	2 - 4 l/ha	Op ontwikkelde onkruiden.
Toepassingstechniek: bespuiting tussen bomen in dezelfde rij zonder het gewas te raken.			
Toepassingsvoorraarden: <ul style="list-style-type: none">- Max. 3,6 kg glyfosaat/ha/12 maanden.- 1 toepassing/12 maanden.- Risicobeperkende maatregelen: altijd minimum 90% driftreductie toepassen over het volledige veld. Bovendien altijd een bufferzone van 1 meter respecteren tussen de te behandelen teelt en het oppervlakewater.- Wachttijd voor de oogst: 28 dagen.			
Druivenaars (voor wijnproductie en tafeldruiven) (open lucht)			
Toepassingstechniek: bespuiting tussen struiken in dezelfde rij zonder het gewas te raken.			
Toepassingsvoorraarden: <ul style="list-style-type: none">- 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 oppervlakewater.- Wachttijd voor de oogst: 14 dagen.			
Uien (drooggeogste) en bosuien (lente-ui) (open lucht)			
Toepassingsvoorraarden: <ul style="list-style-type: none">- Max. 3,6 kg glyfosaat /ha/12 maanden.- Maximum 1 toepassing/teelt.- Risicobeperkende maatregelen : altijd minimum 90% driftreductie toepassen over het volledige veld. Bovendien altijd een minimale bufferzone van 1 meter respecteren tussen de te behandelen teelt en het oppervlakewater.- Niet meer toepassen op een gewas dat begint te punten (openbreken van grond).			
Voederbieten en suikerbieten (open lucht)			
Toepassingsvoorraarden: <ul style="list-style-type: none">- Max. 3,6 kg glyfosaat /ha/12 maanden.- Maximum 1 toepassing/teelt.- Risicobeperkende maatregelen : altijd minimum 90% driftreductie toepassen over het volledige veld. Bovendien altijd een minimale bufferzone van 1 meter respecteren tussen de te behandelen teelt en het oppervlakewater.- Niet meer toepassen op een gewas dat begint te punten (openbreken van grond).			
Aardappelen (open lucht)			
Toepassingsvoorraarden: <ul style="list-style-type: none">- Max. 3,6 kg glyfosaat /ha/12 maanden.- Maximum 1 toepassing/teelt.- Risicobeperkende maatregelen : altijd minimum 90% driftreductie toepassen over het volledige veld. Bovendien altijd een minimale bufferzone van 1 meter respecteren tussen de te behandelen teelt en het oppervlakewater.- Niet meer toepassen op een gewas dat begint te punten (openbreken van grond).			
Mais (behalve suikermaïs) (open lucht)			
Toepassingsvoorraarden: <ul style="list-style-type: none">- Max. 3,6 kg glyfosaat /ha/12 maanden.- Maximum 1 toepassing/teelt.- Risicobeperkende maatregelen : altijd minimum 90% driftreductie toepassen over het volledige veld. Bovendien altijd een minimale bufferzone van 1 meter respecteren tussen de te behandelen teelt en het oppervlakewater.- Niet meer toepassen op een gewas dat begint te punten (openbreken van grond).			

Kerstparren (niet bestemd voor consumptie) (open lucht)	Eenjarige grasachtige onkruiden en eenjarige tweezaadlobbige onkruiden	2 l/ha	Op ontwikkelde onkruiden. Op aanplantingen van meer dan 2 jaar, in de herfst na verhouding van de jonge scheuten.
Toepassingstechniek: bespuiting tussen bomen in dezelfde rij zonder het gewas te raken.			
Toepassingsvoorraarden: <ul style="list-style-type: none">- 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 oppervlakewater.- Wachttijd voor de oogst: 28 dagen.			
Onkruiden	2 - 4 l/ha	Op ontwikkelde onkruiden.	
Toepassingstechniek: bespuiting tussen struiken in dezelfde rij zonder het gewas te raken.			
Toepassingsvoorraarden: <ul style="list-style-type: none">- 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 oppervlakewater.- Wachttijd voor de oogst: 14 dagen.			
Onkruiden	2 - 4 l/ha	Op ontwikkelde onkruiden. Op aanplantingen van meer dan 2 jaar, in de herfst na verhouding van de jonge scheuten.	
Toepassingstechniek: bespuiting tot afdruijen.			
Toepassingsvoorraarden: <ul style="list-style-type: none">- 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 altijd een minimale bufferzone van 1 meter respecteren tussen de te behandelen teelt en het oppervlakewater.- Wachttijd voor bewerken, zaaien of planten: 7 dagen.			
Onkruiden	60 ml/5 l/100 m ²	Op ontwikkelde onkruiden.	
Toepassingstechniek: aanstrijken.			
Toepassingsvoorraarden: <ul style="list-style-type: none">- Max. 3,6 kg glyfosaat/ha/12 maanden.- Weersomstandigheden: Niet te warm, bewolkt weer met hoge luchtdichtheid.- Risicobeperkende maatregelen: altijd minimum 90% driftreductie toepassen over het volledige veld. Bovendien altijd een minimale bufferzone van 1 meter respecteren tussen de te behandelen teelt en het oppervlakewater.- Wachttijd voor bewerken, zaaien of planten: 7 dagen.			
Houtige planten	60 ml/5 l/100 m ²	Op ontwikkelde onkruiden.	

Tijdelijk onbeteelde landbouwgronden	Eenjarige grasachtige onkruiden en eenjarige tweezaadlobbige onkruiden	2 l/ha	Op ontwikkelde onkruiden.
Toepassingstechniek: bespuiting tot afdruijen.			
Toepassingsvoorraarden: <ul style="list-style-type: none">- 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 altijd een minimale bufferzone van 1 meter respecteren tussen de te behandelen teelt en het oppervlakewater.- Wachttijd voor bewerken, zaaien of planten: 7 dagen.			
Onkruiden	2 - 4 l/ha	Op ontwikkelde onkruiden.	
Toepassingstechniek: aanstrijken.			
Toepassingsvoorraarden: <ul style="list-style-type: none">- Max. 3,6 kg glyfosaat/ha/12 maanden.- Weersomstandigheden: Niet te warm, bewolkt weer met hoge luchtdichtheid.- Risicobeperkende maatregelen: altijd minimum 90% driftreductie toepassen over het volledige veld. Bovendien altijd een minimale bufferzone van 1 meter respecteren tussen de te behandelen teelt en het oppervlakewater.- Wachttijd voor bewerken, zaaien of planten: 7 dagen.			
Houtige planten	60 ml/5 l/100 m ²	Op ontwikkelde onkruiden.	

Niet verharde permanent onbeteelde terreinen	Houtige planten	60 ml/5 l/100 m ²	Op ontwikkelde onkruiden.
Toepassingstechniek: plaatsele behandeling, bespuiting.			
Toepassingsvoorraarden: <ul style="list-style-type: none">- Max. 3,6 kg glyfosaat/ha/12 maanden.- Het middel wordt door de bladeren opgenomen en naar de ondergrondse delen getransporteerd. Bij de bespuiting moet gezondheidseffect niet uit te sluiten zijn bij deze toepassingswijze.			
Toepassingstechniek: aanstrijken.			
Toepassingsvoorraarden: <ul style="list-style-type: none">- Max. 3,6 kg glyfosaat/ha/12 maanden.- Weersomstandigheden: Niet te warm, bewolkt weer met hoge luchtdichtheid.- Risicobeperkende maatregelen: altijd minimum 90% driftreductie toepassen over het volledige veld. Bovendien altijd een minimale bufferzone van 1 meter respecteren tussen de te behandelen teelt en het oppervlakewater.- Wachttijd voor bewerken, zaaien of planten: 7 dagen.			
Onkruiden	60 ml/5 l/100 m ²	Op ontwikkelde onkruiden.	

AANWIJZINGEN VOOR DE EERSTE HULP	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 het niet toegelaten het maximale aantal toepassingen te verhogen, noch de wachttijd(en) te verkorten.
Ferste hulp maatregelen	
Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.	
BIJZONDERE TOEPASSINGSVOORWAARDEN	
NA INSLIKKEN: <ul style="list-style-type: none">• Product bestemd voor beroepsgebruik.	
NA INADEMING: <ul style="list-style-type: none">SP1 : 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.	
BIJ CONTACT MET DE HUID: <ul style="list-style-type: none">Verontreinigde kleding uittrekken.Met veel water wassen.Bij huidirritatie: een arts raadplegen.	
BIJ CONTACT MET DE OGEN: <ul style="list-style-type: none">Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.Verontreinigde contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. Spoel WEG van het niet-aangestaarde oog. Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.	
BEREIDING VAN DE SPUITOPLOSSING, BEHANDELING VAN DE LEGE VERPAKKING EN BEHANDELINGS-OVERSCHOTEN	
De verpakking goed schudden voor gebruik. Het product in de voor 1/2 gevulde sputtanks gieten. Mengen en verder met water aanvullen. De zorgvuldig gedroegde verpakking van dit product dient gespoeld te worden, ofwel 3 opeenvolgende malen handmatig (met schudden) met water, ofwel met behulp van het voorzienige reinigingstoestel op de sputtachine. Het bekomen spoelwater ca. 10 maal verdunnen en verspuiten op het reeds behandeld perceel volgens de gebruiksvoorchriften. De aldus gespoelde verpakking moet door de gebruiker ingeleverd worden op een daartoe voorziene inzamelpunt.	
MAATREGELEN TER VOORKOMING VAN VERONTREINIGING VAN HET GROND- EN OPPERVLAKEWATER	
WAARBORG	

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 resultaten, schade of nadere berokkendheid.

WAARBORG</