



**Hoge concentratie**  
480 g/l glyfosaat werkzame stof

**Formulation plus concentrée**  
480 g/l de matière active de glyphosate



**Korte wachttijd voor grondbewerking**  
**Court délai d'attente avant travail du sol**



**Regenvastheid**  
Regenvast na 1 uur  
**Résistance à la pluie**  
Résiste à la pluie après 1 heure



**Weersonafhankelijk**  
Beste werking onder moeilijke omstandigheden  
**Indépendant des conditions climatiques**  
Meilleure efficacité sous les conditions difficiles



Een herbicide van Bayer  
Un herbicide de Bayer  
[www.roundup.be](http://www.roundup.be)

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

Toelatingsnummer: 10086P/B

Met water mengbaar concentraat (SL) op basis van 480 g/l glyfosaat (35,7% w/w). 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 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, terrains revêtus non cultivables, chemins de fer et toutes cultures.

Numéro d'autorisation: 10086P/B

Numéro d'agrément luxembourgeois: L01927-017

Concentré soluble (SL) à base de 480 g/l de glyphosate (35,7% w/w). La substance active glyphosate est présente sous forme de sel de potassium. La teneur garantie est exprimée en équivalent acide.



Toelatingshouder/Détenteur de l'autorisation :  
Bayer CropScience SA-NV  
Jan Mommaertsstraat 14  
1831 Diegem (Machelen)  
Tel. 02/535 63 11  
[www.cropservice.bayer.be](http://www.cropservice.bayer.be)



Roundup® PowerMax: Trademark of Bayer Group  
Lotnummer en productiedatum/Numéro de lot et date de production:  
Zie op de verpakking/Voir sur l'emballage  
Label version: 06/2023  
© Copyright Bayer CropScience  
MON30295261A

Inhoud/Contenu: **200 L**

Tel. Antigifcentrum/Centre Antipoisons: 070/245.245  
Pour le G.-D. du Luxembourg: (+352) 8002 5500  
**UFI: WYU1-T0P0-D002-AADX**

Werkingswijze/Mode d'action  
GROUP 9 HERBICIDES

# Roundup® PowerMax

## Gevarenaanduidingen

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

## Veiligheidsaanbevelingen

P280 Beschermdende handschoenen en beschermende kleding dragen.

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

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

## Conseils de prudence

P280 Porter des gants de protection et des vêtements de protection.

P391 Recueillir le produit répandu.

## Informations supplémentaires

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

## Gefahrenhinweise

H411Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

## Sicherheitshinweise

P280 Schutzhandschuhe und Schutzkleidung tragen.

P391 Verschüttete Mengen aufnehmen.

## Ergänzende Information

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

Roundup® PowerMax: Trademark of Bayer Group

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

Zie op de verpakking/Voir sur l'emballage

Label version: 06/2023

© Copyright Bayer CropScience

MON30295258A

Tel. Antigifcentrum/Centre Antipoisons: 070/245.245

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

**UFI: WYU1-T0P0-D002-AADX**

Werkingwijze/Mode d'action

GROUP

9

HERBICIDES



[www.agrirecover.eu](http://www.agrirecover.eu)

## Toelatingshouder/Détenteur de l'autorisation :

Bayer CropScience SA-NV

Jan Mommaertsstraat 14

1831 Diegem (Machelen)

Tel. 02/535 63 11

[www.cropscience.bayer.be](http://www.cropscience.bayer.be)



# Roundup® PowerMax



## USAGE ET DOSES D'EMPLOI

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

Culture	Pour lutter contre	Dose	Stade d'application de la culture
Gazons et pelouses; terrains de golf (plein air)	Mauvaises herbes	1,5-3 l/ha	En pré-émergence de la culture, sur mauvaises herbes développées
Oignons (récoltés secs) et oignons de printemps (plein air)	Mauvaises herbes	1,5-3 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 75% 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	1,5-3 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 75% 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	1,5-3 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 75% 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 mais doux) (plein air)	Mauvaises herbes	1,5-3 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 75% 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.			
Culture	Pour lutter contre	Dose	Stade d'application de la culture
Sapins de Noël (non destinés à la consommation) (plein air)	Graminées annuelles et dicotylédones annuelles	1,5 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 50% 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.			
Mauvaises herbes	1,5-3 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.			
- Maximum 1 application/12 mois.			
- Mesures de réduction du risque: toujours appliquer un pourcentage minimum de 75% 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.			

## Culture

### Pour lutter contre

#### Dose

#### Stade d'application de la culture

## Culture

### Pour lutter contre

#### Dose

#### Stade d'application de la culture

## Culture

### Pour lutter contre

#### Dose

#### Stade d'application de la culture

## Culture

### Pour lutter contre

#### Dose

#### Stade d'application de la culture

## Culture

### Pour lutter contre

#### Dose

#### Stade d'application de la culture

## Culture

### Pour lutter contre

#### Dose

#### Stade d'application de la culture

## Culture

### Pour lutter contre

#### Dose

#### Stade d'application de la culture

## Culture

### Pour lutter contre

#### Dose

#### Stade d'application de la culture

## Culture

### Pour lutter contre

#### Dose

#### Stade d'application de la culture

## Culture

### Pour lutter contre

#### Dose

#### Stade d'application de la culture

## Culture

### Pour lutter contre

#### Dose

#### Stade d'application de la culture

## Culture

### Pour lutter contre

#### Dose

#### Stade d'application de la culture

## Culture

### Pour lutter contre

#### Dose

#### Stade d'application de la culture

## Culture

### Pour lutter contre

#### Dose

#### Stade d'application de la culture

## Culture

### Pour lutter contre

#### Dose

#### Stade d'application de la culture

## Culture

### Pour lutter contre

#### Dose

#### Stade d'application de la culture

## Culture

### Pour lutter contre

#### Dose

#### Stade d'application de la culture

## Culture

### Pour lutter contre

#### Dose

#### Stade d'application de la culture

## Culture

### Pour lutter contre

#### Dose

#### Stade d'application de la culture

## Culture

### Pour lutter contre

#### Dose

#### Stade d'application de la culture

## Culture

### Pour lutter contre

#### Dose

#### Stade d'application de la culture

## Culture

### Pour lutter contre

#### Dose

#### Stade d'application de la culture

## Culture

### Pour lutter contre

#### Dose

#### Stade d'application de la culture

## GHS09



## GESCHÄFTSINFORMATIONEN

### Gevarenaanduidingen

### Veiligheidsaanbevelingen

### Anvullende informatie

### Mention de danger

### Conseils de prudence

### Informations supplémentaires

### MESURES DE PRÉCAUTION

### Gefahrenhinweise

### Sicherheitshinweise

### Ergebnisbeschreibung

### INDICATIONS CONCERNANT LES PREMIERS SECOURS

### Premiers soins

### EN CAS D'INGESTION:

### EN CAS D'INHALATION:

### EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU:

### EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX:

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

### GARANTIE:

### GHS09

### Hazard

### Environmental hazard

### Very toxic to aquatic life

### Very toxic to terrestrial高等毒性

### Very toxic to aquatic life with long lasting effects

### Very toxic to terrestrial高等毒性

### Very toxic to aquatic life with long lasting effects

### Very toxic to terrestrial高等毒性

### Very toxic to aquatic life with long lasting effects

### Very toxic to terrestrial高等毒性

### Very toxic to aquatic life with long lasting effects

### Very toxic to terrestrial高等毒性

### Very toxic to aquatic life with long lasting effects

#### **RUIK EN GEBRUIKSDOSISSEN**

aandachtig het etiket voor gebruik.

	<b>Ter bestrijding van</b>	<b>Dosis</b>	<b>Toepassingstijdstip van de teelt</b>	<b>Teelt</b>	<b>Ter bestrijding</b>
(drooggeogoste) osuien (lente-uit) lucht)	Onkruiden	1,5-3 l/ha	Voor opkomst van de teelt op ontwikkelde onkruiden	Gazons en grasvelden; golfterreinen (open lucht)	Onkruiden
	<b>Toepassingsvooraarden:</b>			<b>Toepassing</b> voor het pl	<b>Toepassing</b>
	- Max. 3,6 kg glyfosaat /ha/12 maanden.			- Max. 3,6 l	- Max.
	- Maximum 1 toepassing/teelt.			- Risicobeperkende oppervlak	- Risicobep
	- Risicobeperkende maatregelen : altijd minimum 75% driftreductie toepassen over het volledige veld. Bovendien altijd een minimale bufferzone van 1 meter respecteren tussen de te behandelen teelt en het oppervlaktewater.			Bovendien oppervlak	Bovendien opperVla
	- Niet meer toepassen op een gewas dat begint te punten (openbreken van grond).				
erbieten en erbieten (open lucht)	Onkruiden	1,5-3 l/ha	Voor opkomst van de teelt op ontwikkelde onkruiden	Grasland-weiland (open lucht)	Onkruiden
	<b>Toepassingsvooraarden:</b>			<b>Toepassing</b> voor het pla	<b>Toepassing</b>
	- Max. 3,6 kg glyfosaat /ha/12 maanden.			- Max. 3,6 l	- Max.
	- Maximum 1 toepassing/teelt.			- Risicobep	- Risicobep
	- Risicobeperkende maatregelen : altijd minimum 75% driftreductie toepassen over het volledige veld. Bovendien altijd een minimale bufferzone van 1 meter respecteren tussen de te behandelen teelt en het oppervlaktewater.			Bovendien oppervlak	Bovendien opperVla
	- Niet meer toepassen op een gewas dat begint te punten (openbreken van grond).			- Wachttijd	- Wachttijd
appelen (open lucht)	Onkruiden	1,5-3 l/ha	Voor opkomst van de teelt op ontwikkelde onkruiden	- De dieren	- De dieren
	<b>Toepassingsvooraarden:</b>			- volledig v	- volledig v
	- Max. 3,6 kg glyfosaat /ha/12 maanden.				
	- Maximum 1 toepassing/teelt.				
	- Risicobeperkende maatregelen : altijd minimum 75% driftreductie toepassen over het volledige veld. Bovendien altijd een minimale 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).				
alve suikermaïs) (open lucht)	Onkruiden	1,5-3 l/ha	Voor opkomst van de teelt op ontwikkelde onkruiden	Tijdelijk onbeteerde landbouwgronden	eenjarige gr. tweezadlo
	<b>Toepassingsvooraarden:</b>			<b>Toepassing</b>	<b>Toepassing</b>
	- Max. 3,6 kg glyfosaat /ha/12 maanden.			- Max. 3,6 l	- Max.
	- Maximum 1 toepassing/teelt.			- Risicobep	- Risicobep
	- Risicobeperkende maatregelen : altijd minimum 75% driftreductie toepassen over het volledige veld. Bovendien altijd een minimale bufferzone van 1 meter respecteren tussen de te behandelen teelt en het oppervlaktewater.			Bovendien oppervlak	Bovendien opperVla
	- Niet meer toepassen op een gewas dat begint te punten (openbreken van grond).			- Wachttijd	- Wachttijd
sparen bestemd voor oumpitje) (open lucht)	Eenjarige grascartige onkruiden en eenjarige tweezadlobbige onkruiden	1,5 l/ha	Op ontwikkelde onkruiden. Op aanplantingen van meer dan 2 jaar, in de herfst na verhouwing van de jonge scheutten.	Onkruiden	Onkruiden
	<b>Toepassingsvooraarden:</b>			<b>Toepassing</b>	<b>Toepassing</b>
	- Max. 3,6 kg glyfosaat /ha/12 maanden.			- Max. 3,6 l	- Max.
	- Maximum 1 toepassing/12 maanden.			- Risicobep	- Risicobep
	- Risicobeperkende maatregelen : altijd minimum 50% driftreductie toepassen over het volledige veld. Bovendien altijd een minimale bufferzone van 1 meter respecteren tussen de te behandelen teelt en het oppervlaktewater.			Bovendien oppervlak	Bovendien opperVla
				- Wachttijd	- Wachttijd
	Onkruiden	1,5-3 l/ha	Op ontwikkelde onkruiden. Op aanplantingen van meer dan 2 jaar, in de herfst na verhouwing van de jonge scheutten.	Houtige planten	Houtige planten
	<b>Toepassingstechniek:</b> plaatselijke behandeling, bespuiting.			<b>Toepassing</b>	<b>Toepassing</b>
	<b>Toepassingsvooraarden:</b>			- Max. 3,6 l	- Max.
	- Max. 3,6 kg glyfosaat/ha/12 maanden.			- Risicobep	- Risicobep
	- Maximum 1 toepassing/12 maanden.			Bovendien oppervlak	Bovendien opperVla
	- Risicobeperkende maatregelen: altijd minimum 75% driftreductie toepassen over het volledige veld. Bovendien altijd een minimale bufferzone van 1 meter respecteren tussen de te behandelen teelt en het oppervlaktewater.			- Wachttijd	- Wachttijd

Dosis	Toepassingstijdstip van de teelt	
1,5-3 l/ha	Op ontwikkelde onkruiden.	
<b>chniek:</b> doodspuiten van de graszode alvorens delen ervan te vernieuwen. <b>aarden:</b> zaat/ha/12 maanden. ssing/12 maanden maatregelen: altijd minimum 75% driftreductie toepassen over het volledige veld. en minimale bufferzone van 1 meter respecteren tussen de te behandelen teelt en het bewerken, zaaien of planten: 7 dagen.		
<b>chniek:</b> doodspuiten van de graszode alvorens delen ervan te vernieuwen. <b>aarden:</b> zaat/ha/12 maanden. ssing/12 maanden maatregelen: altijd minimum 75% driftreductie toepassen over het volledige veld. en minimale bufferzone van 1 meter respecteren tussen de te behandelen teelt en het bewerken, zaaien of planten: 5 dagen. de behandelde plekken op het grasland niet betreden zolang dat deze plekken niet zijn. ge onkruiden en eenjarige onkruiden 1,5 l/ha Op ontwikkelde onkruiden.		
<b>aarden:</b> zaat/ha/12 maanden. ssing/12 maanden maatregelen: altijd minimum 50% driftreductie toepassen over het volledige veld. en minimale bufferzone van 1 meter respecteren tussen de te behandelen teelt en het bewerken, zaaien of planten: 7 dagen		
<b>ek:</b> plaatselijke behandeling, bespuiting. <b>aarden:</b> zaat/ha/12 maanden. ssing/12 maanden maatregelen: altijd minimum 75% driftreductie toepassen over het volledige veld. en minimale bufferzone van 1 meter respecteren tussen de te behandelen teelt en het bewerken, zaaien of planten: 7 dagen.		
<b>45 ml/5 l/100 m<sup>2</sup></b> Op ontwikkelde onkruiden.		
<b>ek:</b> bespuiting tot afdruipen. <b>aarden:</b> zaat/ha/12 maanden. ssing/12 maanden maatregelen: altijd minimum 75% driftreductie toepassen over het volledige veld. en minimale bufferzone van 1 meter respecteren tussen de te behandelen teelt en het bewerken, zaaien of planten: 7 dagen..		
Teelt	Ter bestrijding van	
Tijdelijk onbeteerde landbouwgronden	Houtige planten Opslag en scheuten Toepassingstechnick: aanstrijken. De toepassing met handmatige onkruidstrijker is sluiten zijn bij deze toepassingswijze.	
Toepassingsvooraarden:	- 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. - Wachttijd voor het bewerken, zaaien of planten: 7 dagen.	
Niet verharde permanent onbeteerde terreinen, verharde permanent onbeteerde terreinen, spoorwegen	eenjarige grasachtige onkruiden en eenjarige tweezaadlobbige onkruiden Toepassingsvooraarden: - 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.	
Onkruiden	Toepassingstechnick: plaatselijke behandeling Toepassingsvooraarden: - 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.	
Houtige planten	Toepassingstechnick: bespuiting tot afdruipen Toepassingsvooraarden: - 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.	
Opslag en scheuten	Toepassingstechnick: aanstrijken. De toepassing met handmatige onkruidstrijker is sluiten zijn bij deze toepassingswijze.	
Toepassingsvooraarden:	- Max. 3,6 kg glyfosaat/ha/12 maanden. - Maximum 1 toepassing/12 maanden. - Risicobeperkende maatregelen: een minimale bufferzone van 1 meter respecteren tussen de te behandelen teelt en het oppervlaktewater.	

s	Toepassingstijdstip van de teelt		
I/5 l/100 m <sup>2</sup>	Op ontwikkelde onkruiden.		
Alle teelten	Ter bestrijding van	Dosis	Toepassingstijdstip
I/5 l/100 m <sup>2</sup>	Op ontwikkelde onkruiden.	Onkruiden	1,5-3 l/ha
		<b>Toepassingstechniek:</b> plaatselijke behandeling tussen de rijen zonder het gewas te raken.	Op ontwikkelde onkruiden.
		<b>Toepassingsvoorraarden:</b>	
		- Max. 3,6 kg glyfosaat/ha/12 maanden.	
		- Maximum 1 toepassing/teelt.	
		- Risicobeperkende maatregelen: altijd minimum 75% driftreductie toepassen over het veld. Bovendien altijd een minimale bufferzone van 1 meter respecteren tussen de te behandelde teelt en het oppervlaktewater.	
		- Wachttijd voor het maaien, inkulen of beweiden: 7 dagen.	
		Houtige planten	45 ml/100 m <sup>2</sup>
		<b>Toepassingstechniek:</b> bespuiting tot afdruijen.	Op ontwikkelde onkruiden.
		<b>Toepassingsvoorraarden:</b>	
		- Max. 3,6 kg glyfosaat/ha/12 maanden.	
		- Maximum 1 toepassing/teelt.	
		- Risicobeperkende maatregelen: altijd minimum 75% driftreductie toepassen over het veld. Bovendien altijd een minimale bufferzone van 1 meter respecteren tussen de te behandelde teelt en het oppervlaktewater.	
		- Wachttijd voor het maaien, inkulen of beweiden: 7 dagen.	
		Onkruiden	2,5-4,13 l/100 m <sup>2</sup>
		Houtige planten	45 ml/100 m <sup>2</sup>
		Opslag en scheutten	75 ml/5 l/100 m <sup>2</sup>
		<b>Toepassingstechniek:</b> aanstrijken.	Op ontwikkelde onkruiden.
		De toepassing met handmatige onkruidstrijker is niet toegelaten, omdat gezondheidseffecten sluiten zijn bij deze toepassingswijze.	
		<b>Toepassingsvoorraarden:</b>	
		- 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 behandelde teelt en het oppervlaktewater.	
		- Wachttijd voor het maaien, inkulen of beweiden: 7 dagen.	
		Japanse duizendknoop, Sachalinse duizendknoop en Boheemse duizendknoop	6,75-7,5 l/ha
		<b>Toepassingstechniek:</b> injectie.	Op ontwikkelde onkruiden.
		<b>Toepassingsvoorraarden:</b>	van het groeiseizoen
		- Max. 3,6 kg glyfosaat/ha/12 maanden.	
		- Maximum 1 toepassing/teelt.	
		<b>Toepassingstechniek:</b> bespuiting tenzij het anders gespecificeerd wordt bij een specifieke teelt.	
		<b>Algemene opmerkingen/aanbevelingen</b>	
		• Er kan een ‘Carmoisine’ kleurstof toegevoegd worden om behandelde planten van 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 getransporterd. Bij de bespuiting daarom een flink ontwikkelde, groene onkruidbegroeiing aanwezig zijn, vrij van ziekten/insectenvraat of van moeilijk te verwijderen stengels.	
		Weersomstandigheden: Niet te warm, bewolkt weer met een hoge luchtvuchtigheid tijdens de bespuiting, geeft goede resultaten. Fel zonnig weer met hoge temperaturen, veroorzaakt een te snelle doding van de bovengrondse delen, waardoor de ontkieming kan plaatsvinden. Een toepassing is niet aan te bevelen als er binnen 4 à 6 uur kans op blijft aanhoudende vorst. Bij voorkeur sproeien op een droge vegetatie.	
		Watervolume: 200 - 400 liter water per ha is aan te bevelen. Lagere watervolumes kunnen worden gebruikt, als sputtapparaat hiervoor geschikt is.	

<b>teelt</b>	<p><b>Algemene opmerking betreffende de dosis</b> 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.</p>	<b>VOORZORGSM</b>
<b>teelt</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Product bestemd voor beroepsgebruik.</li> <li>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.</li> <li>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 gebruiksdossisen'.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Gelieve de no beschermings</li> <li>Draag steeds beschermkled of laarzen bij h</li> <li>Dit product in afgesloten ruim</li> <li>SPo: Na de be sputtvloeistof</li> </ul>
<b>teelt</b>	<b>BEREIDING VAN DE SPUTTOPLOSSING, BEHANDELING VAN DE LEGE VERPAKKING EN BEHANDELINGSOVERSCHOTEN</b>	<b>AANWIJZINGE</b>
<b>uit te</b>	<p>De verpakking goed schudden voor gebruik. Het product in de volledig met water gevulde sputtanks gieten en vervolgens goed mengen. De zorgvuldig geleidige verpakking van dit product dient met water gespoeld te worden, ofwel manueel (drie opeenvolgende malen schudden), ofwel met behulp van een reinigingssysteem met water onder druk dat op het sproeitoestel geplaatst is. Het bekomen spoelwater moet in de sputtanks gegoten worden. De aldus gespoelde verpakking moet door de gebruiker ingeleverd worden op een daar toe voorzien inzamelpunt.</p> <p>De behandelingsoverschotten minstens 10 maal verdunnen en verspuiten op de reeds behandelde percelen volgens de gebruiksvoorschriften. Vijvers, waterlopen, beken en grachten niet besmetten met het product of de lege verpakking. De verpakking mag in geen enkel geval hergebruikt worden voor andere doeleinden. Om sputtoverschotten na de behandeling te vermijden, moet de benodigde hoeveelheid sputtvloeistof nauwkeurig worden berekend aan de hand van de te behandelen oppervlakte en van het debiet per hectare.</p>	<p><b>Eerste hulp m</b> Bij het inwinne</p> <p><b>NA INSLIKKE</b></p> <p><b>NA INADEMIN</b></p>
<b>teinde</b>	<b>MAATREGELEN TER VOORKOMING VAN VERONTREINIGING VAN HET GROND-EN OPPERVLAKTEWATER</b>	<b>BIJ CONTACT</b>
<b>te</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>SP1: Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt.</li> <li>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 gebruiksdossisen".</li> <li>Naast de op dit etiket vermelde bufferzones, zijn er ook gewestelijke bufferzones van toepassing. Respecteer steeds de grootste bufferzone.</li> <li>Driftreductie: Vermijd sputtdrift naar naburige vegetatie, gronden en waterlopen door een aangepaste sputtapparatuur, waterhoeveelheid en rijsnelheid. Sputt bij windstil weer met aangepaste druk naargelang de specifieke aanbevelingen voor drift reducerende doppen.</li> <li>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.</li> </ul>	<p><b>BIJ CONTACT</b></p> <p>Voor</p>
<b>door</b>	<b>WAARBORG</b>	<p>Elke fabricatie w producten af v koper gedane to waarborg geven onvoldoende re gen behalve ind aan een gebrek producten gez</p>

## **REGELEMENT**

- smaatregelen te respecteren die bij het gebruik van planten-  
g zijn.  
ningskledij die armen en benen bedekt (indien geen specifieke  
emisch bestendige handschoenen en vloeistofdichte schoenen  
te passen van gewasbeschermingsmiddelen.  
esloten verpakking vorstvrij bewaren in een frisse, droge en  
aarvoor bestemd.  
ercelen/oppervlakken pas opnieuw betreden nadat de

**ERSTE HULP**

**gelen**  
medisch

## De mond spoelen

De persoon in de stoel kunnen brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen. Bij onwel voelen het ANTIGIFCENTRUM of een arts

DE HUID

Bij handlading: een arts raden geven.  
Verontreinigde kleding wassen alvorens deze  
opnieuw te gebruiken.

DE 82

Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.

ing in het laboratorium gecontroleerd: ook leveren wij alleen

## er is spellijk niet meer

bronze producten na te gaan, kunnen wij aan de koper geen enkele oorzaak van de schade uitsluitend te wijten is. De koper alleen draagt alle risico over het gebruik van de speciale toepassingsmodaliteiten beslist.