

# Roundup<sup>®</sup>

## ULTRA<sup>TM</sup>



Toelatingsnummer: 8504P/B  
Numéro d'autorisation: 8504P/B  
Numéro d'agrément luxembourgeois:  
L01294-017

Niet-selectief bladherbicide voor gebruik in kerstparren, grasland-weiland, gazons en grasvelden, golfterreinen, tijdelijk onbeteerde landbouwgronden, verharde permanent onbeteerde terreinen, niet verharde permanent onbeteerde terreinen, spoorwegen en alle leefterrains.

**HERBICIDE foliaire non-sélectif pour usage en sapins de Noël, prairies, gazons et pelouses, terrains de golf, terres agricoles en interculture, terrains revêtus non cultivables, terrains meubles non cultivés en permanence, chemins de fer et toutes cultures.**

Niet water mengbaar concentraat (SL) op basis van 360 g/l glyfosaat (30,8% w/w).

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

Concentré soluble (SL) à base de 360 g/l de glyphosate (30,8% w/w).

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

*Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor mens en milieu te vorkomen.*

*Voor het gebruik bijgevoegde gebruiksaanwijzing lezen.*

*Respectez les instructions pour éviter les risques pour l'homme et l'environnement.*

*Lire les instructions ci-jointes avant l'emploi.*

Roundup<sup>®</sup> Ultra : 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

MON30313595A



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

5 411773 004686

Toelatingshouder/Détenteur de l'autorisation :

Bayer CropScience SA-NV

Jas Mommaertslaan 14

1831 Diegem (Machelen)

Tel. 02/535 63 11

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

Inhoud/Contenu:

e 5 L

# Roundup® ULTRA™

## Gevarenaanduidingen

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

## Veiligheidsaanbevelingen

P280 Draag beschermende handschoenen.

P391 Gelekte/gemorste stof opruimen.

## Aanvullende informatie

EUH210 Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.

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.

P391 Recueillir le produit répandu.

## Informations supplémentaires

EUH210 Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

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

## Gefahrenhinweise

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

## Sicherheitshinweise

P280 Schutzhandschuhe tragen.

P391 Verschüttete Mengen aufnehmen.

## Ergänzende Informationen

EUH210 Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

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



## Werkingswijze/Mode d'action

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

Tel. Antigifcentrum/Centre Antipoisons: 070/245.245

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

**UFI: XVU1-90YM-200J-PYT**

Roundup® Ultra : 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

MON30313596A



www.agrirecover.eu

## Toelatingshouder/Détenteur de l'autorisation :

Bayer CropScience SA-NV

Jan Mommaertslaan 14

1831 Diegem (Machelen)

Tel. 02/535 63 11

www.cropscience.bayer.be



Gebruiksaanwijzing.  
Hier openen.

Mode d'emploi.  
Ouvrir ici.


**USAGE S ET DOSES D'EMPLOI**

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

Culture	Pour lutter contre	Dose	Stade d'application de la culture
Sapins de Noël (non destinées 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.
<b>Conditions d'application :</b>			
	- 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.		
	Mauvaises herbes	2-4 l/ha	Sur mauvaises herbes développées. Sur plantations de plus de 2 ans en automne après lignification des jeunes pousses.
	<b>Méthode d'application :</b> traitement localisé, pulvérisation		
	<b>Conditions d'application :</b>		
	- 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 minimale de 1 mètre entre la culture à traiter et les eaux de surface.		
	Mauvaises herbes	2-4 l/ha	Sur mauvaises herbes développées. Sur plantations de plus de 2 ans en automne après lignification des jeunes pousses.
	<b>Méthode d'application :</b> pour la destruction localisée d'herbes avant renouvellement partiel		
Gazons et pelouses; terrains de golf (plein air)	Mauvaises herbes	2-4 l/ha	Sur mauvaises herbes développées
	<b>Méthode d'application :</b> pour la destruction localisée d'herbes avant renouvellement partiel		
	<b>Conditions d'application :</b>		
	- 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 minimale de 1 mètre entre la culture à traiter et les eaux de surface.		
Prairies (plein air)	Mauvaises herbes	2-4 l/ha	Sur mauvaises herbes développées
	<b>Méthode d'application :</b> pour la destruction localisée d'herbes avant renouvellement partiel		
	<b>Conditions d'application :</b>		
	- 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 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
Terres agricoles en interculture	Graminées annuelles et dicotylées annuelles	2 l/ha	Sur mauvaises herbes développées.
<b>Conditions d'application :</b>			
	- 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. - Délay d'attente avant de labourer le sol, semer ou planter : 7 jours		
	Mauvaises herbes	2-4 l/ha	Sur mauvaises herbes développées.
	<b>Méthode d'application :</b> traitement localisé, pulvérisation		
	<b>Conditions d'application :</b>		
	- 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 minimale de 1 mètre entre la culture à traiter et les eaux de surface.		
	Mauvaises herbes	2-4 l/ha	Sur mauvaises herbes développées.
	<b>Méthode d'application :</b> badigeonner		
	<b>Conditions d'application :</b>		
	- 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 minimale de 1 mètre entre la culture à traiter et les eaux de surface.		
	Plantes ligneuses	60 ml/5 l/100 m <sup>2</sup>	Sur mauvaises herbes développées.
	<b>Méthode d'application :</b> pulvérisation jusqu'au point de ruissellement		
	<b>Conditions d'application :</b>		
	- 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 minimale de 1 mètre entre la culture à traiter et les eaux de surface.		
	Plantes ligneuses	60 ml/5 l/100 m <sup>2</sup>	Sur mauvaises herbes développées.
	<b>Méthode d'application :</b> pulvérisation jusqu'au point de ruissellement		
	<b>Conditions d'application :</b>		
	- 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 minimale de 1 mètre entre la culture à traiter et les eaux de surface.		
	Mauvaises herbes	3,3 - 5,5 l/10 l/ha	Sur mauvaises herbes développées.
	<b>Méthode d'application :</b> pulvérisation jusqu'au point de ruissellement		
	<b>Conditions d'application :</b>		
	- 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 minimale de 1 mètre entre la culture à traiter et les eaux de surface.		
	Plantes ligneuses	60 ml/5 l/100 m <sup>2</sup>	Sur mauvaises herbes développées.
	<b>Méthode d'application :</b> pulvérisation jusqu'au point de ruissellement		
	<b>Conditions d'application :</b>		
	- 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 minimale de 1 mètre entre la culture à traiter et les eaux de surface.		
	Mauvaises herbes	100 ml/5 l/100 m <sup>2</sup>	Sur mauvaises herbes développées.

Culture	Pour lutter contre	Dose	Stade d'application de la culture
Terrains meubles, non cultivés en permanence, chemins de fer, Terrains revêtus, non cultivables	Mauvaises herbes	2-4 l/ha	Sur mauvaises herbes développées.
<b>Méthode d'application :</b> traitement localisé, pulvérisation			
	<b>Conditions d'application :</b>		
	- 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 minimale de 1 mètre entre la culture à traiter et les eaux de surface.		
	Mauvaises herbes	2-4 l/ha	Sur mauvaises herbes développées.
	<b>Méthode d'application :</b> pulvérisation jusqu'au point de ruissellement		
	<b>Conditions d'application :</b>		
	- 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 minimale de 1 mètre entre la culture à traiter et les eaux de surface.		
	Mauvaises herbes	3,3 - 5,5 l/10 l/ha	Sur mauvaises herbes développées.
	<b>Méthode d'application :</b> pulvérisation jusqu'au point de ruissellement		
	<b>Conditions d'application :</b>		
	- 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 minimale de 1 mètre entre la culture à traiter et les eaux de surface.		
	Mauvaises herbes	60 ml/5 l/100 m <sup>2</sup>	Sur mauvaises herbes développées.
	<b>Méthode d'application :</b> pulvérisation jusqu'au point de ruissellement		
	<b>Conditions d'application :</b>		
	- 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 minimale de 1 mètre entre la culture à traiter et les eaux de surface.		
	Mauvaises herbes	100 ml/5 l/100 m <sup>2</sup>	Sur mauvaises herbes développées.

Culture	Pour lutter contre	Dose	Stade d'application de la culture
Toutes cultures	Mauvaises herbes	3,3 - 5,5 l/10 l/ha	Sur mauvaises herbes développées.
<b>Méthode d'application :</b> pulvérisation jusqu'au point de ruissellement			
	<b>Conditions d'application :</b>		
	- 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 minimale de 1 mètre entre la culture à traiter et les eaux de surface.		
	Mauvaises herbes	60 ml/5 l/100 m <sup>2</sup>	Sur mauvaises herbes développées.
	<b>Méthode d'application :</b> pulvérisation jusqu'au point de ruissellement		
	<b>Conditions d'application :</b>		
	- 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 minimale de 1 mètre entre la culture à traiter et les eaux de surface.		
	Mauvaises herbes	100 ml/5 l/100 m <sup>2</sup>	Sur mauvaises herbes développées.

L'emballage de ce produit, soigneusement vidé, doit être rincé à l'eau suivant un système manuel (3 agitations successives) ou par un système de nettoyage à l'eau sous pression placé sur le pulvérisateur. Les eaux de ce nettoyage devront être versées dans la cuve de pulvérisation. L'emballage ainsi rincé devra être ramené par l'utilisateur aux points de ramassage prévu à cet effet.

Diluer les surplus de traitement au moins 10 fois et pulvériser ceux-ci sur la parcelle déjà traitée suivant les prescriptions d'emploi. Ne pas contaminer les étangs, les cours d'eau ou les fossés avec le produit ou l'emballage vide. L'emballage ne peut en aucun cas être réutilisé à d'autres fins. De façon à éviter tout surplus de traitement après l'application, on s'efforcera de préparer ou la quantité à appliquer, en fonction de la superficie à traiter et du débit par hectare.

#### MESURES POUR ÉVITER LA POLLUTION DES EAUX SOUTERRAINES ET DE SURFACE

- SP1: Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage.

- SP3: 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 : Eviter la dérive sur la végétation, les plans et les cours d'eau par l'utilisation d'un équipement de pulvérisation approprié et en ajustant la quantité d'eau et la vitesse. Pulvériser dans 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'é empêcher le ruissellement vers les eaux de surface.

#### MESURES DE PRÉCAUTION

##### Remarques/Recommandations générales

- 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 résistant aux produits chimiques et des chaussures ou des bottes imperméables lors de la manipulation et de l'application des produits phytopharmaceutiques.

- 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.

#### INDICATIONS CONCERNANT LES PREMIERS SECOURS

##### Premiers soins

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

## GEBRUIK EN GEBRUIKSdosissen

Lees aandachtig het etiket voor gebruik.

Teelt	Ter bestrijding van	Dosis	Toepassingstijdstip van de teelt
<b>Kerstparren (niet bestemd voor consumptie) (open lucht)</b>			
	Eenjarige grasachtige onkruiden en eenjarige tweezadlobbige onkruiden	2 l/ha	Op ontwikkelde onkruiden. Op aanplantingen van meer dan 2 jaar, in de herfst na verhouding van de jonge scheuten.
<b>Toepassingsvooraarden:</b>			
	- Max. 3,6 kg glyfosaat/ha/12 maanden. - Maximum 1 toepassing/12 maanden. - 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.  Onkruiden	2-4 l/ha	Op ontwikkelde onkruiden. Op aanplantingen van meer dan 2 jaar, in de herfst na verhouding van de jonge scheuten.
<b>Toepassingstechniek:</b> plaatselijke behandeling, bespuiting.			
	<b>Toepassingsvooraarden:</b>		
	- 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 oppervlaktewater.		
<b>Gazons en grasvelden; golfterreinen (open lucht)</b>			
	Onkruiden	2-4 l/ha	Op ontwikkelde onkruiden
<b>Toepassingsingstechniek:</b> voor het plaatselijk doodspuiten van de graszode alvoren delen ervan te vernieuwen.			
	<b>Toepassingsvooraarden:</b>		
	- 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 oppervlaktewater.		
<b>Grasland-weiland (open lucht)</b>			
	Onkruiden	2-4 l/ha	Op ontwikkelde onkruiden
<b>Toepassingsingstechniek:</b> voor het plaatselijk doodspuiten van de graszode alvoren delen ervan te vernieuwen.			
	<b>Toepassingsvooraarden:</b>		
	- 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 oppervlaktewater. - Wachttijd voor het bewerken, zaaien of planten: 5 dagen. - De dieren mogen de behandelde plekken op het grasland niet betreden zolang dat deze plekken niet volledig vernieuwd zijn.		

## Tijdelijk onbeteelde landbouwgronden

Teelt	Ter bestrijding van	Dosis	Toepassingstijdstip van de teelt
<b>Toepassingsvooraarden:</b>			
	- Max. 3,6 kg glyfosaat/ha/12 maanden. - Maximum 1 toepassing/12 maanden. - 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.  Onkruiden	2-4 l/ha	Op ontwikkelde onkruiden
<b>Toepassingstechniek:</b> bespuiting, plaatselijke behandeling.			
	<b>Toepassingsvooraarden:</b>		
	- 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 oppervlaktewater. - Wachttijd voor het bewerken, zaaien of planten: 7 dagen.	2-4 l/ha	Op ontwikkelde onkruiden
<b>Toepassingstechniek:</b> bespuiting, plaatselijke behandeling.			
	<b>Toepassingsvooraarden:</b>		
	- 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 oppervlaktewater. - Wachttijd voor het bewerken, zaaien of planten: 7 dagen.	2-4 l/ha	Op ontwikkelde onkruiden
<b>Toepassingstechniek:</b> bespuiting, plaatselijke behandeling.			
	<b>Toepassingsvooraarden:</b>		
	- 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 oppervlaktewater. - Wachttijd voor het bewerken, zaaien of planten: 7 dagen.	2-4 l/ha	Op ontwikkelde onkruiden
<b>Toepassingstechniek:</b> bespuiting, plaatselijke behandeling.			
	<b>Toepassingsvooraarden:</b>		
	- 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 oppervlaktewater. - Wachttijd voor het bewerken, zaaien of planten: 7 dagen.	2-4 l/ha	Op ontwikkelde onkruiden

## Niet verharde permanent onbeteelde terreinen; Verharde permanent onbeteelde terreinen; spoorwegen

Teelt	Ter bestrijding van	Dosis	Toepassingstijdstip van de teelt
<b>Toepassingsvooraarden:</b>			
	- Max. 3,6 kg glyfosaat/ha/12 maanden. - Maximum 1 toepassing/12 maanden. - 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.  Onkruiden	2 l/ha	Op ontwikkelde onkruiden
<b>Toepassingstechniek:</b> bespuiting tot afdruijen.			
	<b>Toepassingsvooraarden:</b>		
	- 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 oppervlaktewater. - Wachttijd voor het bewerken, zaaien of planten: 7 dagen.	2-4 l/ha	Op ontwikkelde onkruiden

## Alle teelten

Teelt	Ter bestrijding van	Dosis	Toepassingstijdstip van de teelt
<b>Toepassingsvooraarden:</b>			
	- 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 oppervlaktewater. - Wachttijd voor het bewerken, zaaien of planten: 7 dagen.	2 l/ha	Op ontwikkelde onkruiden
<b>Toepassingstechniek:</b> bespuiting, plaatselijke behandeling.			
	<b>Toepassingsvooraarden:</b>		
	- 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 oppervlaktewater. - Wachttijd voor het bewerken, zaaien of planten: 7 dagen.	3,3-5,5/10 l/ha	Op ontwikkelde onkruiden
<b>Toepassingstechniek:</b> bespuiting, plaatselijke behandeling.			
	<b>Toepassingsvooraarden:</b>		
	- 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 oppervlaktewater. - Wachttijd voor het bewerken, zaaien of planten: 7 dagen.	60 ml/100 m <sup>2</sup>	Op ontwikkelde onkruiden
<b>Toepassingstechniek:</b> bespuiting, plaatselijke behandeling.			
	<b>Toepassingsvooraarden:</b>		
	- 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 oppervlaktewater. - Wachttijd voor het bewerken, zaaien of planten: 7 dagen.	100 ml/5 l/100 m <sup>2</sup>	Op ontwikkelde onkruiden
<b>Toepassingstechniek:</b> aanstrijken.			
	<b>Toepassingsvooraarden:</b>		
	- 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 oppervlaktewater.	60 ml/5 l/100 m <sup>2</sup>	Op ontwikkelde onkruiden
<b>Toepassingstechniek:</b> aanstrijken.			
	<b>Toepassingsvooraarden:</b>		
	- 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 oppervlaktewater. - Wachttijd voor het bewerken, zaaien of planten: 7 dagen.	3,3 - 5,5/10 l/ha	Op ontwikkelde onkruiden
<b>Toepassingstechniek:</b> injectie.			
	<b>Toepassingsvooraarden:</b>		
	- Max. 3,6 kg glyfosaat/ha/12 maanden. - Maximum 1 toepassing/12 maanden.	100 ml/5 l/100 m <sup>2</sup>	Op ontwikkelde onkruiden
<b>Toepassingstechniek:</b> bespuiting.			
	<b>Toepassingsvooraarden:</b>		
	- SP1: Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt. - SPe3: Om in het water levende organismen te beschermen, mag u in een bufferzone ten gevolge van de handmatige onkruidstrijker niet toevoeren.	9-10 l/ha	Op ontwikkelde onkruiden, einde van het groeiseizoen.
<b>Toepassingstechniek:</b> injectie.			
	<b>Toepassingsvooraarden:</b>		
	- Max. 3,6 kg glyfosaat/ha/12 maanden. - Maximum 1 toepassing/12 maanden.	3,3 - 5,5/10 l/ha	Op ontwikkelde onkruiden
<b>Toepassingstechniek:</b> bespuiting.			
	<b>Toepassingsvooraarden:</b>		
	- Er kan een „Carmoisine“ kleurstof toegevoegd worden om behandelde planten of oppervlakken te merken.	Max. 3,6 kg glyfosaat/ha/12 maanden.	
<b>Algemene opmerkingen/aanbevelingen</b>			
	- Niet toepassen in menging met herbiciden met een lange werking, wegens gevaar voor verminderde werkzaamheid.	Max. 3,6 kg glyfosaat/ha/12 maanden.	
	- Elke andere behandeling wordt bij voorkeur uitgevoerd tenminste één week na de toepassing.	Maximum 1 toepassing/12 maanden.	
<b>WAARBORG</b>			
	<b>Toepassingsvooraarden:</b>		
	- Weersomstandigheden: Niet te warm, bewolk weer met een hoge luchtvuchtigheid tijdens de bespuiting, geeft aangepast sproeiapparatuur, waterhoeveelheid en rijsnheid. Spuit bij windstil weer met wegeffecten niet uit te sluiten zijn bij deze toepassingswijze.	Watersoorten: Niet te warm, bewolk weer met een hoge luchtvuchtigheid tijdens de bespuiting, geeft aangepast sproeiapparatuur, waterhoeveelheid en rijsnheid. Spuit bij windstil weer met wegeffecten niet uit te sluiten zijn bij deze toepassingswijze.	
<b>Toepassingsvooraarden:</b>			
	- Risicobeperkende maatregelen: altijd een minimale bufferzone van 1 meter met klassieke techniek respecteren tussen de te behandelen teelt en het oppervlaktewater.	Watersoorten: Fijn zonnig weer, met hoge temperaturen, veroorzaakt een te snelle doding van de bovengrondse delen, waardoor onvoldoende transport kan plaatsvinden. Een toepassing is niet aan te bevelen als er binnen 4 à 6 uur kans op regen bestaat of bij aanhoudende vorst. Bij voorkeur sproeien op een droge vegetatie.	
<b>VOORZORGSMAAATREGELEN</b>			
	<b>Algemene opmerking betreffende de dosis</b>		
	- De toegelaten dosis is de laagste dosis waarbij de beste werkzaamheid wordt gewaarborgd in de meeste gevallen. De toegelaten dosis is de laagste dosis waarbij de beste werkzaamheid wordt gewaarborgd in de meeste gevallen.	De toegelaten dosis is de laagste dosis waarbij de beste werkzaamheid wordt gewaarborgd in de meeste gevallen.	
<b>Gebruik en bewerking</b>			
	<b>Gebruik en bewerking</b>		
	- Gelieve de normale voorzorgsmaatregelen te respecteren die bij het gebruik van plantenbeschermingsmiddelen geldig zijn.	De toegelaten dosis is de laagste dosis waarbij de beste werkzaamheid wordt gewaarborgd in de meeste gevallen.	
<b>Gebruik en bewerking</b>			