



# Roundup®



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

Toelatingsnummer: 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

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**

MON30416895A



# Roundup®

++

**Gevenaanduidingen**

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.  
H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

**Veiligheidsaanbevelingen**

P280 Beschermende handschoenen en oogbescherming dragen.  
P391 Gelekte/gemorste stof opruimen.  
P305+P351+P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspelen 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, entraîne 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.

GHS07



GHS09



**WAARSCHUWING  
ATTENTION  
ACHTUNG**

Tel. Antificticum/Centre Antipoisons : 070.245.245  
Pour le G.-D. du Luxembourg: (+352) 8002 5500

**UFI: KPF1-E0Y7-K009-RH2Q**

**Werkingswijze/Mode d'action**

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

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



**Toelatingshouder/Déporteur de l'autorisation**

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



Mode d'emploi Ouvrir ici. Gebruiksaanwijzing hier openen.



## 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
<b>Pommiers, poiriers, cognassiers, néfliers, cerisiers et griottiers, pêchers et nectariniers, pruniers, abricotiers</b> (plein air)	Mauvaises herbes	<b>2-4 l/ha</b>	Sur mauvaises herbes développées
	<b>Méthode d'application :</b> traitement entre les arbres de la même ligne sans toucher la culture, pulvérisation. <b>Conditions d'application :</b> - 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.		
<b>Vigne</b> (production de vin et raisins de table) (plein air)	Mauvaises herbes	<b>2-4 l/ha</b>	Sur mauvaises herbes développées
	<b>Méthode d'application :</b> traitement entre les arbres de la même ligne sans toucher la culture, pulvérisation. <b>Conditions d'application :</b> - 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.		
<b>Oignons (récoltés secs) et oignons de printemps</b> (plein air)	Mauvaises herbes	<b>2-4 l/ha</b>	En pré-émergence de la culture, sur mauvaises herbes développées
	<b>Conditions d'application :</b> - 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 craqueler avant la levée de la culture.		
<b>Betteraves sucrières et betteraves fourragères</b> (plein air)	Mauvaises herbes	<b>2-4 l/ha</b>	En pré-émergence de la culture, sur mauvaises herbes développées
	<b>Conditions d'application :</b> - 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. - Les animaux ne peuvent pas entrer dans les zones traitées sur la prairie tant que ces zones n'ont pas été complètement renouvelées.		
<b>Pommes de terre</b> (plein air)	Mauvaises herbes	<b>2-4 l/ha</b>	En pré-émergence de la culture, sur mauvaises herbes développées
	<b>Conditions d'application :</b> - 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 craqueler avant la levée de la culture.		
<b>Maïs (sauf maïs doux)</b> (plein air)	Mauvaises herbes	<b>2-4 l/ha</b>	En pré-émergence de la culture, sur mauvaises herbes développées
	<b>Conditions d'application :</b> - 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 craqueler avant la levée de la culture.		

<b>Sapins de Noël (non destinés à la consommation)</b> (plein air)	Graminées annuelles et dicotylées annuelles	<b>2 l/ha</b>	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 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. - 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	<b>2-4 l/ha</b>	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.		
<b>Gazons et pelouses; terrains de golf</b> (plein air)	Mauvaises herbes	<b>2-4 l/ha</b>	Sur mauvaises herbes développées
	<b>Méthode d'application :</b> pour la destruction localisée d'herbes avant renouvellement partiel, 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.		
<b>Prairies</b> (plein air)	Mauvaises herbes	<b>2-4 l/ha</b>	Sur mauvaises herbes développées
	<b>Méthode d'application :</b> pour la destruction localisée d'herbes avant renouvellement partiel, 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. - Délai d'attente avant de labourer le sol, semer ou planter : 5 jours - Les animaux ne peuvent pas entrer dans les zones traitées sur la prairie tant que ces zones n'ont pas été complètement renouvelées.		
<b>Terres agricoles en interculture</b>	Graminées annuelles et dicotylées annuelles	<b>2 l/ha</b>	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 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. - Délai d'attente avant de labourer le sol, semer ou planter : 7 jours.		
	Mauvaises herbes	<b>2-4 l/ha</b>	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/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. - Délai d'attente avant de labourer le sol, semer ou planter : 7 jours.		

<b>Terres agricoles en interculture</b>	Plantes ligneuses	<b>60 ml/5 l/100 m<sup>2</sup></b>	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/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. - Délai d'attente avant de labourer le sol, semer ou planter : 7 jours		
	Plantes ligneuses	<b>60 ml/5 l/100 m<sup>2</sup></b>	Sur mauvaises herbes développées
	Rejets et repousses	<b>100 ml/5 l/100 m<sup>2</sup></b>	Sur mauvaises herbes développées
	<b>Méthode d'application :</b> 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. <b>Conditions d'application :</b> - 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 avant de labourer le sol, semer ou planter : 7 jours		
<b>Terrains meubles, non cultivés en permanence</b>	Graminées annuelles et dicotylées annuelles	<b>2 l/ha</b>	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 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	<b>60 ml/5 l/100 m<sup>2</sup></b>	Sur mauvaises herbes développées
	Rejets et repousses	<b>100 ml/5 l/100 m<sup>2</sup></b>	Sur mauvaises herbes développées
	<b>Méthode d'application :</b> 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. <b>Conditions d'application :</b> - 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. - Délai d'attente avant de labourer le sol, semer ou planter : 7 jours		
	Renouée du Japon, de Sakhaline et de Bohème	<b>9-10 l/ha</b>	Sur mauvaises herbes développées, à la fin de la saison de croissance
	<b>Méthode d'application :</b> injection. <b>Conditions d'application :</b> - Max. 3,6 kg glyphosate/ha/12 mois. - Maximum 1 application/culture.		
	<b>Remarques/Recommandations générales</b> - Un colorant „Carmoisine“ 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. Si l'équipement de pulvérisation est bien adapté, des volumes d'eau inférieurs à 200 litres peuvent être utilisés.		
	Plantes ligneuses	<b>60 ml/5 l/100 m<sup>2</sup></b>	Sur mauvaises herbes développées
	Rejets et repousses	<b>100 ml/5 l/100 m<sup>2</sup></b>	Sur mauvaises herbes développées
	<b>Méthode d'application :</b> 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. <b>Conditions d'application :</b> - 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. - Délai d'attente avant de labourer le sol, semer ou planter : 7 jours.		

<b>Toutes cultures</b>	Mauvaises herbes	<b>2-4 l/ha</b>	Sur mauvaises herbes développées
	<b>Méthode d'application :</b> traitement localisé entre les lignes sans toucher la culture. <b>Conditions d'application :</b> - 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. - Délai d'attente avant de labourer le sol, semer ou planter : 7 jours		
	Plantes ligneuses	<b>60 ml/100 m<sup>2</sup></b>	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/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. - Délai d'attente avant de labourer le sol, semer ou planter : 7 jours		
<b>Toutes cultures</b>	Mauvaises herbes	<b>3,3-5,5 l/10 l/ha</b>	Sur mauvaises herbes développées
	Plantes ligneuses	<b>60 ml/100 m<sup>2</sup></b>	Sur mauvaises herbes développées
	Rejets et repousses	<b>100 ml/5 l/100 m<sup>2</sup></b>	Sur mauvaises herbes développées
	<b>Méthode d'application :</b> 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. <b>Conditions d'application :</b> - 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. - Délai d'attente avant de labourer le sol, semer ou planter : 7 jours		
	Renouée du Japon, de Sakhaline et de Bohème	<b>9-10 l/ha</b>	Sur mauvaises herbes développées, à la fin de la saison de croissance
	<b>Méthode d'application :</b> injection. <b>Conditions d'application :</b> - Max. 3,6 kg glyphosate/ha/12 mois. - Maximum 1 application/culture.		
	<b>Remarques/Recommandations générales</b> - Un colorant „Carmoisine“ 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. Si l'équipement de pulvérisation est bien adapté, des volumes d'eau inférieurs à 200 litres peuvent être utilisés.		
	Plantes ligneuses	<b>60 ml/5 l/100 m<sup>2</sup></b>	Sur mauvaises herbes développées
	Rejets et repousses	<b>100 ml/5 l/100 m<sup>2</sup></b>	Sur mauvaises herbes développées
	<b>Méthode d'application :</b> 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. <b>Conditions d'application :</b> - 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. - Délai d'attente avant de labourer le sol, semer ou planter : 7 jours.		

## 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 : 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 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

<b>Premiers soins</b> En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.	
<b>EN CAS D'INGESTION:</b> <b>EN CAS D'INHALATION:</b>	Rincer la bouche. Appeler le CENTRE ANTIPOISONS ou un médecin. 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.
<b>EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU:</b>	Enlever les vêtements contaminés. Laver abondamment à l'eau. En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.
<b>EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX:</b>	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. <b>Pour le G.-D. du Luxembourg: (+352) 8002 5500</b>

## 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.

**Gevarenaanduidingen**  
H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.  
H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

**Veiligheidsaanbevelingen**  
P280 Beschermende handschoenen, beschermende kleding en oogbescherming dragen.  
P391 Gelekte/gemorste stof opruimen.  
P305+P351+P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.  
P377+P373 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, entraîne des effets néfastes à long terme.


**Conseils de prudence**  
P280 Porter des gants de protection, des vêtements 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.

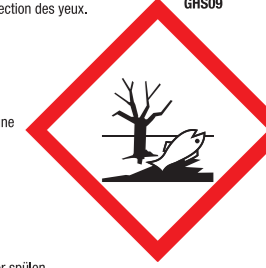
**Gefahrenhinweise**  
H319 Verursacht schwere Augenreizung.  
H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

**Sicherheitshinweise**  
P280 Schutzhandschuhe, Schutzkleidung 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.



GHS07



GHS09

**WAARSCHUWING  
ATTENTION  
ACHTUNG**

Tel. Antifigicentrum/Centre Antipoisons : 070/245.245

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

**UFI: KPF1-E0Y7-K009-RH2Q**

## Werkingswijze/Mode d'action

GROUP	<b>9</b>	HERBICIDE
-------	----------	-----------

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

## Toelatingshouder/Détenteur de l'autorisation :

Bayer CropScience SA-INV

Kouterveldstraat 7A (301)

1831 Diegem (Machelen)

Tel. 02/535 63 11

www.cropscience.bayer.de





## 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	Toepassingsstijp van de teelt
<b>Appelbomen, perenbomen, kweeperbomen, mispelbomen, abrikozobomen, kersen- en kriebobomen, perzik- en nectarinebomen, pruimenbomen</b> (open lucht)	Onkruiden	<b>2 - 4 l/ha</b>	Op ontwikkelde onkruiden.
	<b>Toepassingstechniek:</b> bespuiting tussen bomen in dezelfde rij zonder het gewas te raken. <b>Toepassingsvoorwaarden:</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 een bufferzone van 1 meter respecteren tussen de te behandelen teelt en het oppervlaktewater. - Wachtijd voor de oogst: 28 dagen.		
<b>Druivelaars (voor wijnproductie en tafeldruiven)</b> (open lucht)	Onkruiden	<b>2 - 4 l/ha</b>	Op ontwikkelde onkruiden.
	<b>Toepassingstechniek:</b> bespuiting tussen struiken in dezelfde rij zonder het gewas te raken. <b>Toepassingsvoorwaarden:</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 een bufferzone van 1 meter respecteren tussen de te behandelen teelt en het oppervlaktewater. - Wachtijd voor de oogst: 14 dagen.		
<b>Uien (drooggeogste) en bosuien (lente-ui)</b> (open lucht)	Onkruiden	<b>2 - 4 l/ha</b>	Voor opkomst van de teelt, op ontwikkelde onkruiden.
	<b>Toepassingsvoorwaarden:</b> - 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 oppervlaktewater. - Niet meer toepassen op een gewas dat begint te punten (openbreken van grond).		
<b>Voederbieten en suikerbieten</b> (open lucht)	Onkruiden	<b>2 - 4 l/ha</b>	Voor opkomst van de teelt, op ontwikkelde onkruiden.
	<b>Toepassingsvoorwaarden:</b> - 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 oppervlaktewater. - Niet meer toepassen op een gewas dat begint te punten (openbreken van grond).		
<b>Aardappelen</b> (open lucht)	Onkruiden	<b>2 - 4 l/ha</b>	Voor opkomst van de teelt, op ontwikkelde onkruiden.
	<b>Toepassingsvoorwaarden:</b> - 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 oppervlaktewater. - Niet meer toepassen op een gewas dat begint te punten (openbreken van grond).		
<b>Mais (behalve suikermais)</b> (open lucht)	Onkruiden	<b>2 - 4 l/ha</b>	Voor opkomst van de teelt, op ontwikkelde onkruiden.
	<b>Toepassingsvoorwaarden:</b> - 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 oppervlaktewater. - Niet meer toepassen op een gewas dat begint te punten (openbreken van grond).		

<b>Kerstsparen (niet bestemd voor consumptie)</b> (open lucht)	Eenjarige grasachtige onkruiden en eenjarige tweezaadlobbige onkruiden	<b>2 l/ha</b>	Op ontwikkelde onkruiden. Op aanplantingen van meer dan 2 jaar, in de herfst na verhouting van de jonge scheuten.
	<b>Toepassingsvoorwaarden:</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.		
	Onkruiden	<b>2 - 4 l/ha</b>	Op ontwikkelde onkruiden. Op aanplantingen van meer dan 2 jaar, in de herfst na verhouting van de jonge scheuten.
	<b>Toepassingstechniek:</b> plaatselijke behandeling, bespuiting. <b>Toepassingsvoorwaarden:</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</b> (open lucht)	Onkruiden	<b>2 - 4 l/ha</b>	Op ontwikkelde onkruiden.
	<b>Toepassingsingstechniek:</b> voor het plaatselijk doodspuiten van de graszode alvorens delen ervan te vernieuwen. <b>Toepassingsvoorwaarden:</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</b> (open lucht)	Onkruiden	<b>2 - 4 l/ha</b>	Op ontwikkelde onkruiden.
	<b>Toepassingsingstechniek:</b> voor het plaatselijk doodspuiten van de graszode alvorens delen ervan te vernieuwen. <b>Toepassingsvoorwaarden:</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. - Wachtijd 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.		
<b>Tijdelijk onbeteelde landbouwgronden</b>	Eenjarige grasachtige onkruiden en eenjarige tweezaadlobbige onkruiden	<b>2 l/ha</b>	Op ontwikkelde onkruiden.
	<b>Toepassingsvoorwaarden:</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. - Wachtijd voor het bewerken, zaaien of planten: 7 dagen.		

<b>Tijdelijk onbeteelde landbouwgronden</b>	Onkruiden	<b>2 - 4 l/ha</b>	Op ontwikkelde onkruiden.
	<b>Toepassingstechniek:</b> plaatselijke behandeling, bespuiting. <b>Toepassingsvoorwaarden:</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. - Wachtijd voor bewerken, zaaien of planten: 7 dagen.		
	Houtige planten	<b>60 ml/5 l/100 m²</b>	Op ontwikkelde onkruiden.
	<b>Toepassingstechniek:</b> bespuiting tot afdruipe. <b>Toepassingsvoorwaarden:</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. - Wachtijd voor het bewerken, zaaien of planten: 7 dagen.		
	Opslag en scheuten	<b>100 ml/5 l/100 m²</b>	Op ontwikkelde onkruiden.
	<b>Toepassingstechniek:</b> aanstrijken. De toepassing met handmatige onkruidstrijker is niet toegelaten, omdat gezondheidseffecten niet uit te sluiten zijn bij deze toepassingswijze. <b>Toepassingsvoorwaarden:</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. - Wachtijd voor het bewerken, zaaien of planten: 7 dagen.		
<b>Niet verharde permanent onbeteelde terreinen</b>	eenjarige grasachtige onkruiden en eenjarige tweezaadlobbige onkruiden	<b>2 l/ha</b>	Op ontwikkelde onkruiden.
	<b>Toepassingsvoorwaarden:</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.		
	Houtige planten	<b>60 ml/5 l/100 m²</b>	Op ontwikkelde onkruiden.
	<b>Toepassingsvoorwaarden:</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.		
	Opslag en scheuten	<b>100 ml/5 l/100 m²</b>	Op ontwikkelde onkruiden.
	<b>Toepassingstechniek:</b> plaatselijke behandeling, bespuiting. <b>Toepassingsvoorwaarden:</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.		
	Onkruiden	<b>2 - 4 l/ha</b>	Op ontwikkelde onkruiden.
	<b>Toepassingstechniek:</b> plaatselijke behandeling, bespuiting. <b>Toepassingsvoorwaarden:</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.		
	Houtige planten	<b>60 ml/5 l/100 m²</b>	Op ontwikkelde onkruiden.
	<b>Toepassingstechniek:</b> bespuiting tot afdruipe. <b>Toepassingsvoorwaarden:</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.		
	Opslag en scheuten	<b>100 ml/5 l/100 m²</b>	Op ontwikkelde onkruiden.
	<b>Toepassingstechniek:</b> aanstrijken. De toepassing met handmatige onkruidstrijker is niet toegelaten, omdat gezondheidseffecten niet uit te sluiten zijn bij deze toepassingswijze. <b>Toepassingsvoorwaarden:</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.		
	Japanse duizendknoop, Sachalinse duizendknoop en Boheemse duizendknoop	<b>9 - 10 l/ha</b>	Op ontwikkelde onkruiden, aan het einde van het groeiseizoen.
	<b>Toepassingstechniek:</b> injectie. <b>Toepassingsvoorwaarden:</b> - Max. 3,6 kg glyfosaat/ha/12 maanden. - Maximum 1 toepassing/teelt.		

<b>Niet verharde permanent onbeteelde terreinen</b>	Houtige planten	<b>60 ml/5 l/100 m²</b>	Op ontwikkelde onkruiden.
	Opslag en scheuten	<b>100 ml/5 l/100 m²</b>	Op ontwikkelde onkruiden.
	<b>Toepassingstechniek:</b> aanstrijken. De toepassing met handmatige onkruidstrijker is niet toegelaten, omdat gezondheidseffecten niet uit te sluiten zijn bij deze toepassingswijze. <b>Toepassingsvoorwaarden:</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.		
	Houtige planten	<b>60 ml/100 m²</b>	Op ontwikkelde onkruiden.
<b>Alle teelten</b>	Onkruiden	<b>2 - 4 l/ha</b>	Op ontwikkelde onkruiden.
	<b>Toepassingstechniek:</b> bespuiting, plaatselijke behandeling tussen de rijen zonder het gewas te raken. <b>Toepassingsvoorwaarden:</b> - 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 oppervlaktewater. - Wachtijd voor het maaien, inkuilen of beweiden: 7 dagen.		
	Houtige planten	<b>60 ml/100 m²</b>	Op ontwikkelde onkruiden.
	<b>Toepassingstechniek:</b> bespuiting tot afdruipe. <b>Toepassingsvoorwaarden:</b> - 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 oppervlaktewater. - Wachtijd voor het maaien, inkuilen of beweiden: 7 dagen.		
	Onkruiden	<b>3,3 - 5,5 l/10 l/ha</b>	Op ontwikkelde onkruiden.
	Houtige planten	<b>60 ml/100 m²</b>	
	Opslag en scheuten	<b>100 ml/5 l/100 m²</b>	
	<b>Toepassingstechniek:</b> aanstrijken. De toepassing met handmatige onkruidstrijker is niet toegelaten, omdat gezondheidseffecten niet uit te sluiten zijn bij deze toepassingswijze. <b>Toepassingsvoorwaarden:</b> - 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 oppervlaktewater. - Wachtijd voor het maaien, inkuilen of beweiden: 7 dagen.		
	Japanse duizendknoop, Sachalinse duizendknoop en Boheemse duizendknoop	<b>9 - 10 l/ha</b>	Op ontwikkelde onkruiden, aan het einde van het groeiseizoen.
	<b>Toepassingstechniek:</b> injectie. <b>Toepassingsvoorwaarden:</b> - Max. 3,6 kg glyfosaat/ha/12 maanden. - Maximum 1 toepassing/teelt.		

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

## BIJZONDERE TOEPASSINGSVOORWAARDEN

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

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

De verpakking goed schudden voor gebruik. Het product in de voor 1/2 gevulde spuitkant gieten. Meng en verder met water aanvullen. De zorgvuldig geleide verpakking van dit product dient gespoeld te worden, ofwel 3 opeenvolgende malen handmatig (met schudden) met water, ofwel met behulp van het voorziene reinigingstoestel op de spuitmachine. Het bekomene spoelwater ca. 10 maal verdunnen en verspreiden op het reeds behandeld perceel volgens de gebruiksvorschriften. De aldus gespoelde verpakking moet door de gebruiker ingeleverd worden op een daartoe voorzien inzamelpunt. Vijvers, waterlopen of grachten niet vervullen 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 oppervlaktewater. Zorg ervoor dat het water niet via de afvoer van erven of wegen kan worden verontreinigd.
- SPe3: Om in het water levende organismen te beschermen, mag u in een bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater niet behandelen. Voor instructies bij een specifieke teelt: zie rubriek 'gebruik en gebruiksdosissen'.
- Naast de op dit etiket vermelde bufferzones, zijn er ook gewestelijke bufferzones van toepassing. Respecteer steeds de grootste bufferzone.
- Driftreductie: Vermijd spuitdrift naar naburige vegetatie, gronden en waterlopen door een aangepaste spuitapparatuur, waterhoeveelheid en rijsnelheid. Spuit bij windstil weer met aangepaste druk naargelang de specifieke aanbevelingen voor drift reducerende doppen.
- Erosiegevoelige percelen: Het is ten eerste aanbevolen om erosie beperkende maatregelen te nemen op percelen die erosiegevoelig zijn om afspoeling naar oppervlaktewater tegen te gaan.

## VOORZORGSMAATREGELEN

- Gelieve 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 handschoenen en vloeistofdichte schoenen of laarzen bij het hanteren en toepassen van gewasbeschermingsmiddelen.
- Dit product in een originele gesloten verpakking vorstrij 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

<b>Eerste hulp maatregelen</b> Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.	
<b>NA INSLIKKEN:</b>	De mond spoelen. Het ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.
<b>NA INADEMING:</b>	De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen. Bij onwel voelen het ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.
<b>BIJ CONTACT MET DE HUID:</b>	Verontreinigde kleding uittrekken. Met veel water wassen. Bij huidirritatie: een arts raadplegen. Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.
<b>BIJ CONTACT MET DE OGEN:</b>	Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. Spoel WEG van het niet-aangetaste oog. Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.
Voor bijkomende inlichtingen, contacteer het Antigifcentrum 070/245.245.	