



Roundup[®]

DYNAMIC

Toelatingsnummer: 31854P/B
Numéro d'autorisation: 31854P/B

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

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 revêtus, non cultivables, chemins de fer, terrains neubles non cultivés en permanence et toutes cultures.

Niet water mengbaar concentraat (SL) op basis van 500 g/l glyfosaat (37,37% w/w)

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

Concentré soluble (SL) à base de 500 g/l de glyphosate (37,37 % w/w)

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

*Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor mens en milieu te voorkomen.
Voor het gebruik de 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[®]: Trademark of Bayer Group

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

Zie op de verpakking/Voir sur l'emballage

Label version: 09/2024

© Copyright Bayer CropScience

MON30155867A



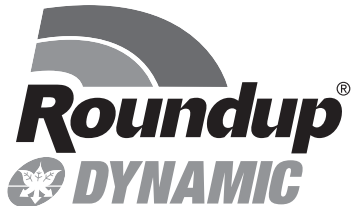
www.agrirecover.eu



Toelatingshouder/Détenteur de l'autorisation :
Bayer CropScience SA-NV
Kouterveldstraat 7A 301
1831 Diegem (Machelen)
Tel. 02/535 63 11
www.cropsscience.bayer.be

Inhoud/Contenu:

e5L



Gevarenaanduidingen

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

Veiligheidsaanbevelingen

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

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

P391 Verschüttete Mengen aufnehmen.

Ergänzende Informationen

EUH210 Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

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

GHS09



Werkingswijze/Mode d'action

GROUP	9 (G)	HERBICIDE
-------	--------------	-----------

Tel. Antigifcentrum/Centre Antipoisons: 070/245.245

UFI :AK82-704C-D00T-KH2E

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 09/2023A

© Copyright Bayer CropScience

MON30414030A



Toelatingshouder/Détenteur de l'autorisation :

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



Gebruiksaanwijzing.
Hier openen.

Mode d'emploi.
Ouvrir ici.



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
Oignons (récoltés secs) et oignons de printemps (plein air)	Mauvaises herbes	1,44 - 2,88 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 respecter une zone tampon minimale de 1 mètre entre la culture à traiter et les eaux de surface. - Délai d'attente pour la culture suivante : attendre 3 jours avant de labourer le sol, semer ou planter.		
Betteraves sucrières et betteraves fourragères (plein air)	Mauvaises herbes	1,44 - 2,88 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 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.		
Pommes de terre (plein air)	Mauvaises herbes	1,44 - 2,88 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 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.		
Mais (sauf maïs doux) (plein air)	Mauvaises herbes	1,44 - 2,88 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 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.		
Sapins de Noël (non destinés à la consommation) (plein air)	Graminées annuelles et dicotylées annuelles	1,44 l/ha	Sur mauvaises herbes développées et 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 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.		
Sapins de Noël (non destinés à la consommation) (plein air)	Mauvaises herbes	1,44 - 2,88 l/ha	Sur mauvaises herbes développées et plantations de plus de 2 ans, en automne après lignification des jeunes pousses
	Méthode d'application : traitement localisé, pulvérisation Conditions d'application : - Max. 3,6 kg glyphosate/ha/12 mois. - Maximum 1 application/12 mois. - Mesures de réduction du risque: toujours respecter une zone tampon minimale de 1 mètre entre la culture à traiter et les eaux de surface. - Délai d'attente pour la culture suivante : attendre 7 jours avant de labourer le sol, semer ou planter.		

Culture	Pour lutter contre	Dose	Stade d'application de la culture
Gazons et pelouses; terrains de golf (plein air)	Mauvaises herbes	1,44 - 2,88 l/ha	Sur mauvaises herbes développées
	Méthode d'application : Pulvérisation, pour la destruction localisée d'herbes avant renouvellement partiel. Conditions d'application : - Max. 3,6 kg glyphosate/ha/12 mois. - Maximum 1 application/12 mois. - Mesures de réduction du risque: toujours respecter une zone tampon minimale de 1 mètre entre la culture à traiter et les eaux de surface. - Délai d'attente pour la culture suivante : attendre 3 jours avant de labourer le sol, semer ou planter.		
Prairies (plein air)	Mauvaises herbes	1,44 - 2,88 l/ha	Sur mauvaises herbes développées
	Méthode d'application : Pulvérisation, pour la destruction localisée d'herbes avant renouvellement partiel. Conditions d'application : - Max. 3,6 kg glyphosate/ha/12 mois. - Maximum 1 application/12 mois. - Mesures de réduction du risque: toujours respecter une zone tampon minimale de 1 mètre entre la culture à traiter et les eaux de surface. - Les animaux ne doivent pas entrer dans les zones traitées sur la prairie tant que ces zones n'ont pas été complètement renouvelées.		
Terres agricoles en interculture	Mauvaises herbes	1,44 - 2,88 l/ha	Sur mauvaises herbes développées
	Méthode d'application : traitement localisé, pulvérisation Conditions d'application : - Max. 3,6 kg glyphosate/ha/12 mois. - Maximum 1 application/12 mois. - Mesures de réduction du risque: toujours respecter une zone tampon minimale de 1 mètre entre la culture à traiter et les eaux de surface. - Délai d'attente pour la culture suivante : attendre 7 jours avant de labourer le sol, semer ou planter.		
Terres agricoles en interculture	Plantes ligneuses	43 ml/5 l/100 m ²	Sur mauvaises herbes développées
	Méthode d'application : pulvérisation jusqu'au point de ruissellement Conditions d'application : - Max. 3,6 kg glyphosate/ha/12 mois. - Maximum 1 application/12 mois. - Mesures de réduction du risque: toujours respecter une zone tampon minimale de 1 mètre entre la culture à traiter et les eaux de surface. - Délai d'attente pour la culture suivante : attendre 7 jours avant de labourer le sol, semer ou planter.		
Terres agricoles en interculture	Plantes ligneuses	43 ml/5 l/100 m ²	Sur mauvaises herbes développées
	Méthode d'application : badigeonner L'application avec appareil manuel de désherbage par hectare n'est pas autorisée car des effets sur la santé ne sont pas exclus avec cette méthode d'application. Conditions d'application : - Max. 3,6 kg glyphosate/ha/12 mois. - Maximum 1 application/12 mois. - Mesures de réduction du risque: toujours respecter une zone tampon minimale de 1 mètre entre la culture à traiter et les eaux de surface. - Délai d'attente pour la culture suivante : attendre 7 jours avant de labourer le sol, semer ou planter.		
Terres agricoles en interculture	Graminées annuelles et dicotylées annuelles	1,44 l/ha	Sur mauvaises herbes développées
	Conditions d'application : - Max. 3,6 kg glyphosate/ha/12 mois. - Maximum 1 application/12 mois. - Mesures de réduction du risque: toujours respecter une zone tampon minimale de 1 mètre entre la culture à traiter et les eaux de surface. - Délai d'attente pour la culture suivante : attendre 7 jours avant de labourer le sol, semer ou planter.		

Culture	Pour lutter contre	Dose	Stade d'application de la culture
Terres agricoles en interculture	Rejets et repousses	72 ml/5 l/100 m ²	Sur mauvaises herbes développées
	Méthode d'application : badigeonner L'application avec appareil manuel de désherbage par hectare n'est pas autorisée car des effets sur la santé ne sont pas exclus avec cette méthode d'application. Conditions d'application : - Max. 3,6 kg glyphosate/ha/12 mois. - Maximum 1 application/12 mois. - Mesures de réduction du risque: toujours respecter une zone tampon minimale de 1 mètre entre la culture à traiter et les eaux de surface. - Délai d'attente pour la culture suivante : attendre 7 jours avant de labourer le sol, semer ou planter.		
Terrains meubles, non cultivés en permanence, terrains revêtus, non cultivables, chemins de fer	Graminées annuelles et dicotylées annuelles	1,44 l/ha	Sur mauvaises herbes développées
	Conditions d'application : - Max. 3,6 kg glyphosate/ha/12 mois. - Maximum 1 application/12 mois. - Mesures de réduction du risque: toujours respecter une zone tampon minimale de 1 mètre entre la culture à traiter et les eaux de surface.		
Terres agricoles en interculture	Mauvaises herbes	1,44 - 2,88 l/ha	Sur mauvaises herbes développées
	Méthode d'application : traitement localisé, pulvérisation Conditions d'application : - Max. 3,6 kg glyphosate/ha/12 mois. - Maximum 1 application/12 mois. - Mesures de réduction du risque: toujours respecter une zone tampon minimale de 1 mètre entre la culture à traiter et les eaux de surface. - Délai d'attente pour la culture suivante : attendre 7 jours avant de labourer le sol, semer ou planter.		
Terrains meubles, non cultivés en permanence, terrains revêtus, non cultivables, chemins de fer	Plantes ligneuses	43 ml/5 l/100 m ²	Sur mauvaises herbes développées
	Méthode d'application : badigeonner L'application avec appareil manuel de désherbage par hectare n'est pas autorisée car des effets sur la santé ne sont pas exclus avec cette méthode d'application. Conditions d'application : - Max. 3,6 kg glyphosate/ha/12 mois. - Maximum 1 application/12 mois. - Mesures de réduction du risque: toujours respecter une zone tampon minimale de 1 mètre entre la culture à traiter et les eaux de surface.		
Terrains meubles, non cultivés en permanence, terrains revêtus, non cultivables, chemins de fer	Plantes ligneuses	43 ml/5 l/100 m ²	Sur mauvaises herbes développées
	Méthode d'application : badigeonner L'application avec appareil manuel de désherbage par hectare n'est pas autorisée car des effets sur la santé ne sont pas exclus avec cette méthode d'application. Conditions d'application : - Max. 3,6 kg glyphosate/ha/12 mois. - Maximum 1 application/12 mois. - Mesures de réduction du risque: toujours respecter une zone tampon minimale de 1 mètre entre la culture à traiter et les eaux de surface.		
Toutes cultures	Mauvaises herbes	1,44 - 2,88 l/ha	Sur mauvaises herbes développées
	Méthode d'application : traitement localisé, pulvérisation Conditions d'application : - Max. 3,6 kg glyphosate/ha/12 mois. - Maximum 1 application/12 mois. - Mesures de réduction du risque: toujours respecter une zone tampon minimale de 1 mètre entre la culture à traiter et les eaux de surface. - Délai d'attente pour la culture suivante : attendre 7 jours avant de labourer le sol, semer ou planter.		

Culture	Pour lutter contre	Dose	Stade d'application de la culture
Toutes cultures	Plantes ligneuses	43 ml/100m ²	Sur mauvaises herbes développées
	Méthode d'application : pulvérisation jusqu'au point de ruissellement. Conditions d'application : - Max. 3,6 kg glyphosate/ha/12 mois. - Maximum 1 application/culture. - Mesures de réduction du risque: toujours respecter une zone tampon minimale de 1 mètre entre la culture à traiter et les eaux de surface. - Délai avant récolte : 7 jours avant la fauche, l'ensilage ou le pâturage.		
Toutes cultures	Renouée du Japon, de Sakhaline	6,48-7,2 L/ha	Sur mauvaises herbes développées, à la fin de et de Bohème
	Méthode d'application : injection. Conditions d'application : - Max. 3,6 kg glyphosate/ha/12 mois. - Maximum 1 application/culture. - Mesures de réduction du risque: /		
Toutes cultures	Méthode d'application : pulvérisation sauf injection contraire pour une culture spécifique.		
	Remarques/Recommandations générales - 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 sélectifs, 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 recommandé de pulvériser sur des mauvaises herbes bien développées aux feuilles vertes non infectées par des champignons ou d'ombrognons par des insectes et non couvertes de boue. Il est possible que l'efficacité sur des mauvaises herbes souffrant de sécheresse ne répond pas à l'attente. - Les 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. - Volume d'eau : Il est recommandé de pulvériser 200 à 400 litres d'eau par hectare. Remarque générale concernant la dose La dose autorisée est la plus petite dose qui garantit la meilleure efficacité dans la plupart des situations. Elle peut être réduite, sous la responsabilité de l'utilisateur. La diminution de la dose appliquée n'autorise pas l'augmentation du nombre maximal d'applications, ni la réduction du (des) délai(s) d'attente.		
CONDITIONS PARTICULIÈRES D'APPLICATION - Produit destiné à un usage professionnel. - Mesures pour la prévention du risque de développement de la résistance : SPA1 : Pour éviter le développement de résistance, alternez l'emploi de ce produit avec d'autres ayant un mode d'action différent. Le code HRAC pour le mode d'action de la substance active de ce produit est 9.			
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 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 prévus 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 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.
- 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.
- SP0: Ne pas pénétrer dans des cultures/surfaces traitées avant que le dépôt de pulvérisation ne soit complètement sec.

INDICATIONS CONCERNANT LES PREMIERS SECOURS

Premiers soins	
En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.	
EN CAS D'INGESTION:	Rincer la bouche. Appeler le CENTRE ANTIPOISONS ou un médecin. Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler le CENTRE ANTIPOISONS ou un médecin en cas de malaise.
EN CAS D'INHALATION:	Appeler le CENTRE ANTIPOISONS ou un médecin en cas de malaise.
EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU:	Laver abondamment à l'eau. Enlever les vêtements contaminés. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.
EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX:	Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.
Pour des informations complémentaires, contacter le Centre Antipoisons 070/245.245.	

Gevenaanduidingen
H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
Veiligheidsaanbevelingen
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
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
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 (G) HERBICIDE

Tel. Antigifcentrum/Centre Antipoisons: 070/245.245

UFI :AK82-704C-D00T-KH2E



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 09/20234

© Copyright Bayer CropScience
MON30414030A

Toelatingshouder/Détenteur de l'autorisation :
Bayer CropScience SA-NV
Kouterveldstraat 7A 301
1831 Diegem (Machelen)
Tel. 02/535 63 11
www.cropscience.bayer.be

GEbruik EN GEbruikSDOSISSEn

Lees aandachtig het etiket voor gebruik.

Teelt	Ter bestrijding van	Dosis	Toepassingstijdstip van de teelt
Uien (drooggeogoste) en bosuien (lente-ui) (open lucht)	Onkruiden	1,44 - 2,88 l/ha	Voor opkomst van de teelt, op ontwikkelde onkruiden.
	Toepassingsvoorwaarden: – Max. 3,6 kg glyfosaat/ha/12 maanden. – Maximum 1 toepassing/teelt. – Risicobeperkende maatregelen : altijd 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).		
Voerbieten en suikerbieten (open lucht)	Onkruiden	1,44 - 2,88 l/ha	Voor opkomst van de teelt, op ontwikkelde onkruiden.
	Toepassingsvoorwaarden: – Max. 3,6 kg glyfosaat/ha/12 maanden. – Maximum 1 toepassing/teelt. – Risicobeperkende maatregelen : altijd 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).		
Aardappelen (open lucht)	Onkruiden	1,44 - 2,88 l/ha	Voor opkomst van de teelt, op ontwikkelde onkruiden.
	Toepassingsvoorwaarden: – Max. 3,6 kg glyfosaat/ha/12 maanden. – Maximum 1 toepassing/teelt. – Risicobeperkende maatregelen : altijd 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).		
Mais (behalve suikermais) (open lucht)	Onkruiden	1,44 - 2,88 l/ha	Voor opkomst van de teelt, op ontwikkelde onkruiden.
	Toepassingsvoorwaarden: – Max. 3,6 kg glyfosaat/ha/12 maanden. – Maximum 1 toepassing/teelt. – Risicobeperkende maatregelen : altijd 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).		
Kerstsparren (niet bestemd voor consumptie) (open lucht)	Eenjarige grasachtige onkruiden en eenjarige tweezaadlobbige onkruiden	1,44 l/ha	Op ontwikkelde onkruiden en op aanplantingen van meer dan 2 jaar, in de herfst na verhouting van de jonge scheuten
	Toepassingsvoorwaarden: – Max. 3,6 kg glyfosaat/ha/12 maanden. – Maximum 1 toepassing/12 maanden. – Risicobeperkende maatregelen : altijd een minimale bufferzone van 1 meter respecteren tussen de te behandelen teelt en het oppervlaktewater. – Omdat species, cultivars en variëteiten kunnen verschillen, is het raadzaam steeds voorafgaand aan de behandeling op enkele planten een eigen gewasveiligheidstest uit te voeren en daarbij voldoende observatie tijd te hanteren		

Teelt	Ter bestrijding van	Dosis	Toepassingstijdstip van de teelt
Kerstsparren (niet bestemd voor consumptie) (open lucht)	Onkruiden	1,44 - 2,88 l/ha	Op ontwikkelde onkruiden en op aanplantingen van meer dan 2 jaar, in de herfst na verhouting van de jonge scheuten
	Toepassingstechniek: plaatselijke behandeling, bespuiting. Toepassingsvoorwaarden: – Max. 3,6 kg glyfosaat/ha/12 maanden. – Maximum 1 toepassing/12 maanden. – Risicobeperkende maatregelen : altijd een minimale bufferzone van 1 meter respecteren tussen de te behandelen teelt en het oppervlaktewater.		
Gazons en grasvelden; golfterreinen (open lucht)	Onkruiden	1,44 - 2,88 l/ha	Op ontwikkelde onkruiden
	Toepassingstechniek: Voor het plaatselijk doodspuiten van de graszode alvorens delen ervan te vernieuwen. Toepassingsvoorwaarden: – Max. 3,6 kg glyfosaat/ha/12 maanden. – Maximum 1 toepassing/12 maanden – Risicobeperkende maatregelen : altijd een minimale bufferzone van 1 meter respecteren tussen de te behandelen teelt en het oppervlaktewater. – Wachtijd voor het bewerken, zaaien of planten: 3 dagen.		
Grasland-wieland (open lucht)	Onkruiden	1,44 - 2,88 l/ha	Op ontwikkelde onkruiden
	Toepassingstechniek: Voor het plaatselijk doodspuiten van de graszode alvorens delen ervan te vernieuwen. Toepassingsvoorwaarden: – Max. 3,6 kg glyfosaat/ha/12 maanden. – Maximum 1 toepassing/12 maanden. – Risicobeperkende maatregelen : altijd 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.		
Tijdelijk onbeteelde landbouwgronden	Onkruiden	1,44 - 2,88 l/ha	Op ontwikkelde onkruiden
	Toepassingstechniek : plaatselijke behandeling, bespuiting. Toepassingsvoorwaarden: – Max. 3,6 kg glyfosaat/ha/12 maanden. – Maximum 1 toepassing /12 maanden. – Risicobeperkende maatregelen : altijd een minimale bufferzone van 1 meter respecteren tussen de te behandelen teelt en het oppervlaktewater. – Wachtijd voor volggewassen : 7 dagen voor bewerken, zaaien of planten.		
	Houtige planten	43 ml/5 l/100 m²	Op ontwikkelde onkruiden
	Toepassingstechniek: bespuiting tot afdruiden. Toepassingsvoorwaarden: – Max. 3,6 kg glyfosaat/ha/12 maanden. – Maximum 1 toepassing /12 maanden. – Risicobeperkende maatregelen : altijd een minimale bufferzone van 1 meter respecteren tussen de te behandelen teelt en het oppervlaktewater.		

Teelt	Ter bestrijding van	Dosis	Toepassingstijdstip van de teelt
Tijdelijk onbeteelde landbouwgronden	Houtige planten	43 ml/5 l/100 m²	Op ontwikkelde onkruiden
	Toepassingstechniek: aanstrijken. De toepassing met handmatige onkruidstrijker is niet toegelaten, omdat gezondheids-effecten niet uit te sluiten zijn bij deze toepassingwijze. Toepassingsvoorwaarden: – Max. 3,6 kg glyfosaat/ha/12 maanden. – Maximum 1 toepassing/12 maanden. – Risicobeperkende maatregelen : altijd een minimale bufferzone van 1 meter respecteren tussen de te behandelen teelt en het oppervlaktewater. – Wachtijd voor het bewerken, zaaien of planten: 7 dagen.		
	Eenjarige grasachtige onkruiden en eenjarige tweezaadlobbige onkruiden	1,44 l/ha	Op ontwikkelde onkruiden
	Toepassingsvoorwaarden: – Max. 3,6 kg glyfosaat/ha/12 maanden. – Maximum 1 toepassing /12 maanden. – Risicobeperkende maatregelen : altijd een minimale bufferzone van 1 meter respecteren tussen de te behandelen teelt en het oppervlaktewater. – Wachtijd voor het bewerken, zaaien of planten: 7 dagen.		
	Opslag en scheuten	72 ml/5 l/100 m²	Op ontwikkelde onkruiden
	Toepassingstechniek: aanstrijken. De toepassing met handmatige onkruidstrijker is niet toegelaten, omdat gezondheids-effecten niet uit te sluiten zijn bij deze toepassingwijze. Toepassingsvoorwaarden: – Max. 3,6 kg glyfosaat/ha/12 maanden. – Maximum 1 toepassing/12 maanden. – Risicobeperkende maatregelen : altijd een minimale bufferzone van 1 meter respecteren tussen de te behandelen teelt en het oppervlaktewater. – Wachtijd voor het bewerken, zaaien of planten: 7 dagen.		
Verharde en niet verharde permanent onbeteelde terreinen, spoorwegen	Eenjarige grasachtige onkruiden	1,44 l/ha	Op ontwikkelde onkruiden
	Toepassingsvoorwaarden: – Max. 3,6 kg glyfosaat/ha/12 maanden. – Maximum 1 toepassing/12 maanden. – Risicobeperkende maatregelen : altijd een minimale bufferzone van 1 meter respecteren tussen de te behandelen teelt en het oppervlaktewater. – Wachtijd voor het bewerken, zaaien of planten: 7 dagen.		
	Japanse duizendknoop, Sachalinse duizendknoop en Boheemse duizendknoop	6,48-7,2 l/ha	Op ontwikkelde onkruiden, einde van het groeiseizoen.
	Toepassingstechniek: injectie. Toepassingsvoorwaarden: – Max. 3,6 kg glyfosaat/ha/12 maanden. – Maximum 1 toepassing/teelt. – Risicobeperkende maatregelen : /		
Toepassingstechniek: bespuiting tenzij het anders gespecificeerd wordt bij een specifieke teelt.			

Teelt	Ter bestrijding van	Dosis	Toepassingstijdstip van de teelt
Verharde en niet verharde permanent onbeteelde terreinen, spoorwegen	Houtige planten	43 ml/5 l/100 m²	Op ontwikkelde onkruiden
	Toepassingstechniek: bespuiting tot afdruiden. Toepassingsvoorwaarden: – Max. 3,6 kg glyfosaat/ha/12 maanden. – Maximum 1 toepassing /12 maanden. – Risicobeperkende maatregelen : altijd een minimale bufferzone van 1 meter respecteren tussen de te behandelen teelt en het oppervlaktewater.		
	Opslag en scheuten	72 ml/5 l/100 m²	Op ontwikkelde onkruiden
	Toepassingstechniek: aanstrijken. De toepassing met handmatige onkruidstrijker is niet toegelaten, omdat gezondheidseffecten niet uit te sluiten zijn bij deze toepassingwijze. Toepassingsvoorwaarden: – Max. 3,6 kg glyfosaat/ha/12 maanden. – Maximum 1 toepassing/12 maanden. – Risicobeperkende maatregelen : altijd een minimale bufferzone van 1 meter respecteren tussen de te behandelen teelt en het oppervlaktewater.		
Alle teelten	Onkruiden	1,44 - 2,88 l/ha	Op ontwikkelde onkruiden
	Toepassingstechniek: plaatselijke behandeling tussen de rijen zonder het gewas te raken. Toepassingsvoorwaarden: – Max. 3,6 kg glyfosaat/ha/12 maanden. – Maximum 1 toepassing/teelt. – Risicobeperkende maatregelen : altijd een minimale bufferzone van 1 meter respecteren tussen de te behandelen teelt en het oppervlaktewater. – Wachtijd voor het maaien, inkullen of beweiden: 7 dagen.		
	Houtige planten	43 ml/100 m²	Op ontwikkelde onkruiden
	Toepassingstechniek: Bespuiting tot afdruiden Toepassingsvoorwaarden: – Max. 3,6 kg glyfosaat/ha/12 maanden. – Maximum 1 toepassing/teelt. – Risicobeperkende maatregelen : altijd een minimale bufferzone van 1 meter respecteren tussen de te behandelen teelt en het oppervlaktewater. – Wachtijd voor het maaien, inkullen of beweiden: 7 dagen.		
Algemene opmerkingen/aanbevelingen – Er kan een „Carmoisine“ 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, bevocht 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 bovengroende 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 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.			

Algemene opmerking betreffende de dosis
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 wachtermijn(en) te verkorten.

BIJZONDERE TOEPASSINGSVORWAARDEN

- 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.

BEREIDING VAN DE SPUITOPLOSSING, BEHANDELING VAN DE LEGE VERPAKKING EN BEHANDELINGS-OVERSCHOTTEN

De verpakking goed schudden voor gebruik. Het product in de voor 1/2 gevulde spuitank gieten. Mengen en verder met water aanvullen. De zorgvuldig geleidde 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 sproei-toestel geplaatst is. Het bekomen spoelwater moet in de sproeitank gegoten worden. De aldus gespoelde verpakking moet door de gebruiker ingeleverd worden op een daartoe voorzien inzamelpunt. De behandelingsoverschotten minstens 10 maal verdunnen en verspreiden op de reeds behandelde percelen volgens de gebruiksvorschriften. 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 spuitoverschotten na de behandeling te vermijden, moet de benodigde hoeveelheid spuitvloei stof nauwkeurig worden berekend aan de hand van de te behandelen oppervlakte en van het debiet per hectare.

MAATREGELN TER VOORKOMING VAN VERONTREINIGING VAN HET GROND- EN OPPERVLAKTEWATER

- 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 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 spuidrift 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 zwaarste aanbevelen 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 vloei stofdichte schoenen of laarzen bij het hanteren en toepassen van gewasbeschermingsmiddelen.

- Dit product in een originele gesloten verpakking vorstvrij bewaren in een frisse, droge en afgesloten ruimte, speciaal daarvoor bestemd.
- SPo: Na de behandeling de percelen/oppervlakken pas opnieuw betreden nadat de spuitvloei stof is opgedroogd.

AANWIJZINGEN VOOR DE EERSTE HULP

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