



Een herbicide
van Bayer
Un herbicide
de Bayer

www.roundup.be



Hoge concentratie
450 g/l glyfosaat werkzame stof

Formulation plus concentrée
450 g/l de matière active glyphosate



Regenvastheid

Regenvast na 1 uur

Résistance à la pluie

Résiste à la pluie après 1 heure



**Korte wachttijd voor
grondbewerking**

**Court délai d'attente
avant travail du sol**



Weersonafhankelijk

Beste werking onder moeilijke omstandigheden

**Indépendant des
conditions climatiques**

Meilleure efficacité sous les conditions difficiles

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

Toelatingsnummer: 9343P/B

Met water mengbaar concentraat (SL) op basis van
450 g/l (42 % w/w) glyfosaat.

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

HERBICIDE foliaire non-sélectif pour usage en fruits à pépins, fruits à noyaux, vignes, oignons, betteraves, pommes de terre, prairies, terres agricoles en interculture, sapins de Noël, gazons et pelouses, terrains de golf, terrains meubles non cultivés en permanence, terrains revêtus, non cultivables, chemins de fer et toutes cultures.

Numéro d'autorisation belge : 9343P/B

Numéro d'agrément luxembourgeois : L01579-017

Concentré soluble (SL) à base de

450 g/l (42 % w/w) de glyphosate.

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

Roundup® Energy: 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 CropScience

Toelatingshouder/Détenteur de l'autorisation :

Bayer CropScience SA-NV

Kouterveldstraat 7A (301)

1831 Diegem (Machelen), België

Tel. 0/2/535 63 11

www.cropscience.bayer.be



www.agrirecover.eu

Inhoud/Contenu: **15 L**



MON30420768A

Roundup® Energy

Gevarenaanduidingen

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

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

Veiligheidsaanduidingen

P280 Beschermende handschoenen en oogbescherming dragen.

P305+P351+P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten.

Contaclenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.

P337+P313 BIJ AANHOLDENDE OOGIRITATIE: Een arts raadplegen.

P391 Gelekte/gemorst stof opruimen.

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.

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.

P391 Recueillir le produit répandu.

Information supplémentaire

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.

P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen.

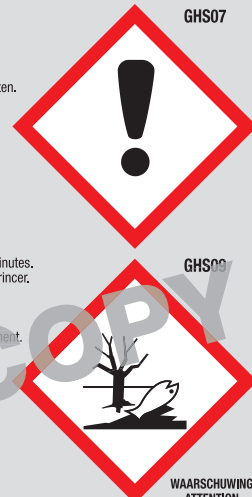
Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P337+P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P391 Verschüttete Mengen aufnehmen.

Ergänzende Informationen

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



WAARSCHUWING
ATTENTION
ACHTUNG

Roundup® Energy: 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 CropScience

MON30420766A

Tel. Antigifcentrum/Le Centre Antipoisons: 070/245 245

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

UFI: 1WS1-P03G-1006-F4ED

Werkingwijze/Mode d'action

GROUP

9

HERBICIDES



www.agrirecover.eu

Toelatingshouder/Détenteur de l'autorisation :

Bayer CropScience SA-NV

Kouterveldstraat 7A (301)

1831 Diegem (Machelen), België

Tel. 02/535 63 11

www.cropscience.bayer.be



Roundup® Energy



USAGE ET DOSES D'EMPLOI

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

Méthode d'application : pulvérisation sauf indication contraire pour une culture spécifique.

Culture	Pour lutter contre	Dose	Stade d'application de la culture
Pommiers, poiriers, cognassiers, néfliers, cerisiers et griottiers, pêchers et nectariniers, pruniers, abricotiers (plein air)	Mauvaises herbes	1,6 - 3,2 l/ha	Sur mauvaises herbes développées. Méthode d'application : traitement entre les arbres de la même ligne sans toucher la culture, pulvérisation. Conditions d'application : <ul style="list-style-type: none">- 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 d'attente pour la culture suivante : attendre 5 jours avant de labourer le sol, semer ou planter.- Les animaux ne peuvent pas entrer dans les zones traitées sur la prairie tant que ces zones n'ont pas été complètement renouvelées.
Vignes (production de vin et raisins de table) (plein air)	Mauvaises herbes	1,6 - 3,2 l/ha	Sur mauvaises herbes développées. Méthode d'application : traitement entre les arbres de la même ligne sans toucher la culture, pulvérisation. Conditions d'application : <ul style="list-style-type: none">- 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.
Oignons (récoltés secs) et oignons de printemps (plein air)	Mauvaises herbes	1,6 - 3,2 l/ha	En pré-émergence de la culture, sur mauvaises herbes développées. Méthode d'application : pulvérisation jusqu'au point de ruissellement Conditions d'application : <ul style="list-style-type: none">- 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 de 1 mètre entre la culture à traiter et les eaux de surface.- Ne plus traiter quand le sol commence à craquer avant la levée de la culture.
Betteraves sucrières et betteraves fourragères (plein air)	Mauvaises herbes	1,6 - 3,2 l/ha	En pré-émergence de la culture, sur mauvaises herbes développées. Méthode d'application : injection. Conditions d'application : <ul style="list-style-type: none">- 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 de 1 mètre entre la culture à traiter et les eaux de surface.- Ne plus traiter quand le sol commence à craquer avant la levée de la culture.
Pommes de terre (plein air)	Mauvaises herbes	1,6 - 3,2 l/ha	En pré-émergence de la culture, sur mauvaises herbes développées. Conditions d'application : <ul style="list-style-type: none">- 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 de 1 mètre entre la culture à traiter et les eaux de surface.- Ne plus traiter quand le sol commence à craquer avant la levée de la culture.
Sapins de Noël (non destinés à la consommation) (plein air)	Mauvaises herbes	1,6 l/ha	Sur mauvaises herbes développées. Méthode d'application : pour la destruction localisée d'herbes avant renouvellement partiel, pulvérisation. Conditions d'application : <ul style="list-style-type: none">- 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 de 1 mètre entre la culture à traiter et les eaux de surface.
Prairies (plein air)	Mauvaises herbes	1,6 - 3,2 l/ha	Sur mauvaises herbes développées. Méthode d'application : pour la destruction localisée d'herbes avant renouvellement partiel, pulvérisation. Conditions d'application : <ul style="list-style-type: none">- 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 de 1 mètre entre la culture à traiter et les eaux de surface.- Délai d'attente pour la culture suivante : attendre 5 jours avant de labourer le sol, semer ou planter.- Les animaux ne peuvent pas entrer dans les zones traitées sur la prairie tant que ces zones n'ont pas été complètement renouvelées.

Terres agricoles en interculture (plein air)	Graminées annuelles et dicotylédones annuelles	1,6 l/ha	Sur mauvaises herbes développées. Méthode d'application : <ul style="list-style-type: none">- 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 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.
Gazons et pelouses; terrains de golf (plein air)	Mauvaises herbes	1,6 - 3,2 l/ha	Sur mauvaises herbes développées. Méthode d'application : pulvérisation jusqu'au point de ruissellement Conditions d'application : <ul style="list-style-type: none">- 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 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.
Terrains revêtus, non cultivés; terrains meubles, non cultivés en permanence, chemins de fer (plein air)	Renouée du Japon, de Sakhaline et de Bohème	7,2-8 l/ha	Sur mauvaises herbes développées, à la fin de la saison de croissance. Méthode d'application : injection. Conditions d'application : <ul style="list-style-type: none">- 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 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.
Toutes cultures	Plantes ligneuses	50 ml/100 m²	Sur mauvaises herbes développées. Méthode d'application : pulvérisation jusqu'au point de ruissellement Conditions d'application : <ul style="list-style-type: none">- Max. 3,6 kg glyphosate/ha/12 mois.- Maximum 1 application/culture.- Mesures de réduction du risque: 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.

Gazons et pelouses; terrains de golf (plein air)	Mauvaises herbes	1,6 - 3,2 l/ha	Sur mauvaises herbes développées. Méthode d'application : pour la destruction localisée d'herbes avant renouvellement partiel, pulvérisation. Conditions d'application : <ul style="list-style-type: none">- 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 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.
Terrains revêtus, non cultivés; terrains meubles, non cultivés en permanence, chemins de fer (plein air)	Renouée du Japon, de Sakhaline et de Bohème	7,2-8 l/ha	Sur mauvaises herbes développées, à la fin de la saison de croissance. Méthode d'application : injection. Conditions d'application : <ul style="list-style-type: none">- 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 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.
Toutes cultures	Plantes ligneuses	50 ml/5 l/100 m²	Sur mauvaises herbes développées. Méthode d'application : pulvérisation jusqu'au point de ruissellement Conditions d'application : <ul style="list-style-type: none">- Max. 3,6 kg glyphosate/ha/12 mois.- Maximum 1 application/culture.- Mesures de réduction du risque: 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.

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 ÉVITER 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.
- SPd: Voir les instructions spécifiques à la culture sous la rubrique "Usage et doses d'emploi".
- Reduction de la dérive : Éviter 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 antidérapantes.
- Mentions de danger H319 Provoque une sévère irritation des yeux. H411 Toxicité 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 de la tête.
- Parcels 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 PRÉCAUTION

- 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.
- 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

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

Remarque générale concernant la dose : Rincer la bouche. Appeler le CENTRE ANTIPOISONS ou un médecin.

EN CAS D'INGESTION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.

EN CAS D'INHALATION: Appeler le CENTRE ANTIPOISONS ou un médecin en cas de malaise.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: 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.

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: 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.

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes.

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: 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.

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Pour des informations complémentaires, contacter le Centre Antipoisons 070/245.245.

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Pour le G.-D. du Luxembourg: (+352) 8002 5500

UFI: 1WS1-P03G-1006-F4ED

WAARSCHUWING ATTENTION ACHTUNG

INFORMATIE INFORMATIE ERGÄNZENDE INFORMATIONEN

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

Gefahrenhinweise H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H411 Giftig für Wasseroorganismen, mit langfristiger Wirkung.

P280 Schutzhandschuhe und Augenschutz tragen.

P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen.

P337+P313 Bei anhaltender Augenreizung: Arztdienst einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P391 Verschüttete Mengen aufnehmen.

WAARSCHUWING ATTENTION ACHTUNG



www.agrerecover.eu



1831 Diegem (Machelen), Belgique

Tel. 02/535 63 11

www.cropsience.bayer.be

PRÉPARATION DE LA BOUILLE, 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.

Les animaux ne peuvent pas entrer dans les zones traitées sur la prairie

GEBRUIK EN GEBRUIKS DOSISSEN

Lees aandachtig het etiket voor gebruik.

Toepassingstechniek: bespuiting tenzij het anders gespecificeerd wordt bij een specifieke teelt.

Teelt	Ter bestrijding van	Dosis	Toepassingstijdstip van de teelt
Appelbomen, perenbomen, kweepeerbomen, mispelbomen, abrikozenbomen, kersen- en kriekenbomen, perzik- en nectarinebomen, pruimenbomen (open lucht)	Onkruiden	1,6 - 3,2 l/ha	Op ontwikkelde onkruiden.

Toepassingstechniek: bespuiting tussen bomen in dezelfde rij zonder het gewas te raken.

Toepassingsvooraarden:

- Max. 3,6 kg glyfosaat/ha/12 maanden.
- 1 toepassing/12 maanden.
- Risicobeperkende maatregelen: altijd minimum 90% driftreductie toepassen over het volledige veld.
- Bovendien een bufferzone van 1 meter respecteren tussen de te behandelen teelt en het oppervlakewater.
- Wachttijd voor de oogst: 28 dagen.

Onkruiden	1,6 - 3,2 l/ha	Op ontwikkelde onkruiden.
-----------	----------------	---------------------------

Toepassingstechniek: bespuiting tussen struiken in dezelfde rij zonder het gewas te raken.

Toepassingsvooraarden:

- Max. 3,6 kg glyfosaat/ha/12 maanden.
- 1 toepassing/12 maanden.
- Risicobeperkende maatregelen: altijd minimum 90% driftreductie toepassen over het volledige veld.
- Bovendien een bufferzone van 1 meter respecteren tussen de te behandelen teelt en het oppervlakewater.
- Wachttijd voor de oogst: 14 dagen.

Onkruiden	1,6 - 3,2 l/ha	Voor opkomst van de teelt, op ontwikkelde onkruiden.
-----------	----------------	--

Toepassingsvooraarden :

- Max. 3,6 kg glyfosaat /ha/12 maanden.
- Maximum 1 toepassing/teelt.
- Risicobeperkende maatregelen: altijd minimum 90% driftreductie toepassen over het volledige veld.
- Bovendien een bufferzone van 1 meter respecteren tussen de te behandelen teelt en het oppervlakewater.
- Niet meer toepassen op een gewas dat begint te punten (openbreken van grond).

Onkruiden	1,6 - 3,2 l/ha	Voor opkomst van de teelt, op ontwikkelde onkruiden.
-----------	----------------	--

Toepassingsvooraarden :

- Max. 3,6 kg glyfosaat /ha/12 maanden.
- Maximum 1 toepassing/teelt.
- Risicobeperkende maatregelen: altijd minimum 90% driftreductie toepassen over het volledige veld.
- Bovendien een bufferzone van 1 meter respecteren tussen de te behandelen teelt en het oppervlakewater.
- Niet meer toepassen op een gewas dat begint te punten (openbreken van grond).

Onkruiden	1,6 - 3,2 l/ha	Voor opkomst van de teelt, op ontwikkelde onkruiden.
-----------	----------------	--

Toepassingsvooraarden :

- Max. 3,6 kg glyfosaat /ha/12 maanden.
- Maximum 1 toepassing/teelt.
- Risicobeperkende maatregelen: altijd minimum 90% driftreductie toepassen over het volledige veld.
- Bovendien een bufferzone van 1 meter respecteren tussen de te behandelen teelt en het oppervlakewater.
- Niet meer toepassen op een gewas dat begint te punten (openbreken van grond).

Onkruiden	1,6 - 3,2 l/ha	Op ontwikkelde onkruiden.
-----------	----------------	---------------------------

Toepassingsmethode: voor het plaatselijk doodspruiten van de graszode alvoren delen ervan te vernieuwen.

Toepassingsvooraarden :

- 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 oppervlakewater.
- De dieren mogen de behandelde plekken op het grasland niet betreden zolang dat deze plekken niet volledig vernieuwd zijn.
- Wachttijd voor het bewerken, zaaien of planten: 5 dagen.

Tijdelijk onbeteelde landbouwgronden (open lucht)	Eenjarige grasachtige onkruiden en eenjarige tweezaadlobbige onkruiden	1,6 l/ha	Op ontwikkelde onkruiden.
---	--	----------	---------------------------

Toepassingsvooraarden:			
-			Toepassingsvooraarden:
- Max. 3,6 kg glyfosaat/ha/12 maanden.			- Max. 3,6 kg glyfosaat/ha/12 maanden.
- 1 toepassing/12 maanden.			- Maximum 1 toepassing/12 maanden.
- Risicobeperkende maatregelen: altijd minimum 90% driftreductie toepassen over het volledige veld.			- Risicobeperkende maatregelen: altijd minimum 90% driftreductie toepassen over het volledige veld.
- Bovendien een bufferzone van 1 meter respecteren tussen de te behandelen teelt en het oppervlakewater.			- Bovendien een bufferzone van 1 meter respecteren tussen de te behandelen teelt en het oppervlakewater.
- Wachttijd voor de oogst: 28 dagen.			- Wachttijd voor de oogst: 28 dagen.

Toepassingstechniek : plaatselijke behandeling, bespuiting.			
-			Toepassingsvooraarden:
- Max. 3,6 kg glyfosaat/ha/12 maanden.			- Max. 3,6 kg glyfosaat/ha/12 maanden.
- Maximum 1 toepassing/12 maanden.			- Risicobeperkende maatregelen: altijd minimum 90% driftreductie toepassen over het volledige veld.
- Risicobeperkende maatregelen: altijd minimum 90% driftreductie toepassen over het volledige veld.			- Bovendien een bufferzone van 1 meter respecteren tussen de te behandelen teelt en het oppervlakewater.
- Bovendien een bufferzone van 1 meter respecteren tussen de te behandelen teelt en het oppervlakewater.			- Wachttijd voor de oogst: 14 dagen.
- Wachttijd voor de oogst: 14 dagen.			- Wachttijd voor de oogst: 14 dagen.

Toepassingsvooraarden:			
-			Toepassingsvooraarden:
- Max. 3,6 kg glyfosaat/ha/12 maanden.			- Max. 3,6 kg glyfosaat/ha/12 maanden.
- Maximum 1 toepassing/teelt.			- Risicobeperkende maatregelen: altijd minimum 90% driftreductie toepassen over het volledige veld.
- Risicobeperkende maatregelen: altijd minimum 90% driftreductie toepassen over het volledige veld.			- Bovendien een bufferzone van 1 meter respecteren tussen de te behandelen teelt en het oppervlakewater.
- Bovendien een bufferzone van 1 meter respecteren tussen de te behandelen teelt en het oppervlakewater.			- Wachttijd voor volgewassen : 7 dagen voor bewerken, zaaien of planten.
- Niet meer toepassen op een gewas dat begint te punten (openbreken van grond).			- Niet meer toepassen op een gewas dat begint te punten (openbreken van grond).

Toepassingstechniek : bespuiting tot afdruijen.			
-			Toepassingsvooraarden:
- Max. 3,6 kg glyfosaat/ha/12 maanden.			- Max. 3,6 kg glyfosaat/ha/12 maanden.
- Maximum 1 toepassing/12 maanden.			- Risicobeperkende maatregelen: altijd minimum 90% driftreductie toepassen over het volledige veld.
- Risicobeperkende maatregelen: altijd minimum 90% driftreductie toepassen over het volledige veld.			- Bovendien een bufferzone van 1 meter respecteren tussen de te behandelen teelt en het oppervlakewater.
- Bovendien een bufferzone van 1 meter respecteren tussen de te behandelen teelt en het oppervlakewater.			- Wachttijd voor volgewassen : 7 dagen voor bewerken, zaaien of planten.
- Niet meer toepassen op een gewas dat begint te punten (openbreken van grond).			- Niet meer toepassen op een gewas dat begint te punten (openbreken van grond).

Toepassingstechniek : bespuiting tot afdruijen.			
-			Toepassingsvooraarden:
- Max. 3,6 kg glyfosaat/ha/12 maanden.			- Max. 3,6 kg glyfosaat/ha/12 maanden.
- Maximum 1 toepassing/teelt.			- Risicobeperkende maatregelen: altijd minimum 90% driftreductie toepassen over het volledige veld.
- Risicobeperkende maatregelen: altijd minimum 90% driftreductie toepassen over het volledige veld.			- Bovendien een bufferzone van 1 meter respecteren tussen de te behandelen teelt en het oppervlakewater.
- Bovendien een bufferzone van 1 meter respecteren tussen de te behandelen teelt en het oppervlakewater.			- Wachttijd voor volgewassen : 7 dagen voor bewerken, zaaien of planten.
- Niet meer toepassen op een gewas dat begint te punten (openbreken van grond).			- Niet meer toepassen op een gewas dat begint te punten (openbreken van grond).

Toepassingstechniek : injectie.			
-			Toepassingsvooraarden:
- Max. 3,6 kg glyfosaat/ha/12 maanden.			- Max. 3,6 kg glyfosaat/ha/12 maanden.
- Maximum 1 toepassing/12 maanden.			- Risicobeperkende maatregelen: altijd minimum 90% driftreductie toepassen over het volledige veld.
- Risicobeperkende maatregelen: altijd minimum 90% driftreductie toepassen over het volledige veld.			- Bovendien een bufferzone van 1 meter respecteren tussen de te behandelen teelt en het oppervlakewater.
- Bovendien een bufferzone van 1 meter respecteren tussen de te behandelen teelt en het oppervlakewater.			- Wachttijd voor volgewassen : 7 dagen voor bewerken, zaaien of planten.
- Niet meer toepassen op een gewas dat begint te punten (openbreken van grond).			-