



Roundup® DYNAMIC

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

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 meubles non cultivés en permanence et toutes cultures.

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

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

Concentré soluble (SL) à base de 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 vorkomen.

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

Koutereldstraat 7A 301

1831 Diegem (Machelen)

Tel. 02/535 63 11

www.cropscience.bayer.be

Inhoud/Contenu:

e 5 L



Gebuiksaanwijzing.
Hier openen.

Mode d'emploi.
Ouvrir ici.

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 gebuiksaanwijzing 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



www.agrirecover.eu

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





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
			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/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.
			- Délay 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
			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/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.
			- Délay 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.
Pommes de terre (plein air)	Mauvaises herbes	1,44 - 2,88 l/ha	En pré-émergence de la culture, sur mauvaises herbes développées
			Méthode d'application : traitement localisé, pulvérisation
	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.
			- Délay d'attente pour la culture suivante : attendre 7 jours avant de labourer le sol, semer ou planter.
Mais (sauf mais doux) (plein air)	Mauvaises herbes	1,44 - 2,88 l/ha	En pré-émergence de la culture, 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.
			- Délay d'attente pour la culture suivante : attendre 7 jours avant de labourer le sol, semer ou planter.
Sapins de Noël (non destinés à la consommation) (plein air)	Graminées annuelles et dicotylédones annuelles	1,44 l/ha	Sur mauvaises herbes développées et plantations de plus de 2 ans, en automne après lignification des jeunes pousses
			Méthode d'application : badigeonner
	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.

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.
			- Délay 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/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.
			- Délay d'attente pour la culture suivante : attendre 7 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
			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/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.
			- Délay d'attente pour la culture suivante : attendre 5 jours avant de labourer le sol, semer ou planter.
Pommes de terre (plein air)	Mauvaises herbes	1,44 - 2,88 l/ha	En pré-émergence de la culture, sur mauvaises herbes développées
			Méthode d'application : traitement localisé, pulvérisation
	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.
			- Délay d'attente pour la culture suivante : attendre 7 jours avant de labourer le sol, semer ou planter.
Mais (sauf mais doux) (plein air)	Mauvaises herbes	1,44 - 2,88 l/ha	En pré-émergence de la culture, 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.
			- Délay d'attente pour la culture suivante : attendre 7 jours avant de labourer le sol, semer ou planter.
Sapins de Noël (non destinés à la consommation) (plein air)	Graminées annuelles et dicotylédones annuelles	1,44 l/ha	Sur mauvaises herbes développées et plantations de plus de 2 ans, en automne après lignification des jeunes pousses
			Méthode d'application : badigeonner
	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.

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
	Conditions d'application :		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.
			- 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.
			- Délay d'attente pour la culture suivante : attendre 7 jours avant la fauche, l'ensilage ou le pâturage.
Terrains meubles, non cultivés en permanence, terrains revêtus, non cultivables, chemins de fer	Plantes ligneuses	43 ml/100m ²	Sur mauvaises herbes développées
			Méthode d'application : injection.
	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.
			- Délay d'attente pour la culture suivante : attendre 7 jours avant de labourer le sol, semer ou planter.
Terres agricoles en interculture	Mauvaises herbes	1,44 - 2,88 l/ha	Sur mauvaises herbes développées
			Méthode d'application : pulvérisation
	Conditions d'application :		- Un colorant «Carmoisine» peut être ajouté à la bouillie pour marquer la zone et les plantes traitées.
			- Un décolorant peut être ajouté à la bouillie pour marquer la zone et les plantes traitées.
			- Ne pas appliquer le mélange avec des herbicides résiduaires, en raison d'un risque d'une diminution de l'efficacité.
			- 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.
			- Délay 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 : 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.
			- Délay 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 : pulvérisation
	Conditions d'application :		- Un colorant «Carmoisine» peut être ajouté à la bouillie pour marquer la zone et les plantes traitées.
			- Un décolorant peut être ajouté à la bouillie pour marquer la zone et les plantes traitées.
			- Ne pas appliquer le mélange avec des herbicides résiduaires, en raison d'un risque d'une diminution de l'efficacité.
			- 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.
			- Délay 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 : 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.
			- Délay d'attente pour la culture suivante : attendre 7 jours avant de labourer le sol, semer ou planter.
Toutes cultures	Mauvaises herbes	1,44 - 2,88 l/ha	Sur mauvaises herbes développées
			Méthode d'application : traitements locaux entre les lignes sans toucher la culture.
	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.
			- Délay d'attente pour la culture suivante : attendre 7 jours avant la fauche, l'ensilage ou le pâturage.

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
	Conditions d'application :		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.
			- 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.
			- Délay d'attente pour la culture suivante : attendre 7 jours avant la fauche, l'ensilage ou le pâturage.
Terrains meubles, non cultivés en permanence, terrains revêtus, non cultivables, chemins de fer	Plantes ligneuses	43 ml/100m ²	Sur mauvaises herbes développées
			Méthode d'application : injection.
	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

GEBRUIK EN GEBRUIKSOSISSEN

Lees aandachtig het etiket voor gebruik.

Teelt	Ter bestrijding van	Dosis	Toepassingstijdstip van de teelt
Uien (drooggeogste) en bosuien (tente-u) (open lucht)	Onkruiden	1,44 - 2,88 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 een minimale 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).			
Toepassingsvooraarden:			
Voederbieten en suikerbieten (open lucht)	Onkruiden	1,44 - 2,88 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 een minimale 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).			
Aardappelen (open lucht)	Onkruiden	1,44 - 2,88 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 een minimale 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).			
Maïs (behalve suikermaïs) (open lucht)	Onkruiden	1,44 - 2,88 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 een minimale 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).			
Kerstsparen (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 verhouding van de jonge scheuten
Toepassingsvooraarden:			
- Max. 3,6 kg glyfosaat/ha/12 maanden. - Maximum 1 toepassing/12 maanden. - Risicobeperkende maatregelen: altijd een minimale bufferzone van 1 meter respecteren tussen de te behandelen teelt en het oppervlakewater. - 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
Kerstsparen (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 verhouding van de jonge scheuten
Toepassingsvooraarden:			
- Max. 3,6 kg glyfosaat/ha/12 maanden. - Maximum 1 toepassing/12 maanden. - Risicobeperkende maatregelen: altijd een minimale bufferzone van 1 meter respecteren tussen de te behandelen teelt en het oppervlakewater.			
Toepassingsvooraarden:			
Gazons en grasvelden; golfterreinen (open lucht)	Onkruiden	1,44 - 2,88 l/ha	Op ontwikkelde onkruiden
Toepassingsvooraarden:			
- Max. 3,6 kg glyfosaat/ha/12 maanden. - Maximum 1 toepassing/12 maanden. - Risicobeperkende maatregelen: altijd een minimale bufferzone van 1 meter respecteren tussen de te behandelen teelt en het oppervlakewater.			
Toepassingsvooraarden:			
Grasland-welind (open lucht)	Onkruiden	1,44 - 2,88 l/ha	Op ontwikkelde onkruiden
Toepassingsvooraarden:			
- 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 oppervlakewater.			
Toepassingsvooraarden:			
Tijdelijk onbeteerde landbouwgronden	Onkruiden	1,44 - 2,88 l/ha	Op ontwikkelde onkruiden
Toepassingsvooraarden:			
- 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 oppervlakewater.			
Toepassingsvooraarden:			

Teelt	Ter bestrijding van	Dosis	Toepassingstijdstip van de teelt
Tijdelijk onbeteerde landbouwgronden	Houtige planten	43 ml/5 l/100 m ²	Op ontwikkelde onkruiden
Toepassingsvooraarden:			
- Max. 3,6 kg glyfosaat/ha/12 maanden. - Maximum 1 toepassing/12 maanden.			
Toepassingsvooraarden:			
Kerstsparen (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 verhouding van de jonge scheuten
Toepassingsvooraarden:			
- Max. 3,6 kg glyfosaat/ha/12 maanden. - Maximum 1 toepassing/12 maanden. - Risicobeperkende maatregelen: altijd een minimale bufferzone van 1 meter respecteren tussen de te behandelen teelt en het oppervlakewater.			
Toepassingsvooraarden:			

Teelt	Ter bestrijding van	Dosis	Toepassingstijdstip van de teelt
Verharde en niet verharde permanent onbeteerde terreinen, spoorwegen	Houtige planten	43 ml/5 l/100 m ²	Op ontwikkelde onkruiden
Toepassingsvooraarden:			
- Max. 3,6 kg glyfosaat/ha/12 maanden. - Maximum 1 toepassing/12 maanden.			
Toepassingsvooraarden:			
Kerstsparen (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 verhouding van de jonge scheuten
Toepassingsvooraarden:			
- Max. 3,6 kg glyfosaat/ha/12 maanden. - Maximum 1 toepassing/12 maanden. - Risicobeperkende maatregelen: altijd een minimale bufferzone van 1 meter respecteren tussen de te behandelen teelt en het oppervlakewater.			
Toepassingsvooraarden:			

Teelt	Ter bestrijding van	Dosis	Toepassingstijdstip van de teelt
Verharde en niet verharde permanent onbeteerde terreinen, spoorwegen	Houtige planten	43 ml/5 l/100 m ²	Op ontwikkelde onkruiden
Toepassingsvooraarden:			
- Max. 3,6 kg glyfosaat/ha/12 maanden. - Maximum 1 toepassing/12 maanden.			
Toepassingsvooraarden:			
Kerstsparen (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 verhouding van de jonge scheuten
Toepassingsvooraarden:			
- Max. 3,6 kg glyfosaat/ha/12 maanden. - Maximum 1 toepassing/12 maanden. - Risicobeperkende maatregelen: altijd een minimale bufferzone van 1 meter respecteren tussen de te behandelen teelt en het oppervlakewater.			
Toepassingsvooraarden:			

Teelt	Ter bestrijding van	Dosis	Toepassingstijdstip van de teelt
Verharde en niet verharde permanent onbeteerde terreinen, spoorwegen	Houtige planten	43 ml/5 l/100 m ²	Op ontwikkelde onkruiden
Toepassingsvooraarden:			
- Max. 3,6 kg glyfosaat/ha/12 maanden. - Maximum 1 toepassing/12 maanden.			
Toepassingsvooraarden:			
Kerstsparen (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 verhouding van de jonge scheuten
Toepassingsvooraarden:			
- Max. 3,6 kg glyfosaat/ha/12 maanden. - Maximum 1 toepassing/12 maanden. - Risicobeperkende maatregelen: altijd een minimale bufferzone van 1 meter respecteren tussen de te behandelen teelt en het oppervlakewater.			
Toepassingsvooraarden:			

Teelt	Ter bestrijding van	Dosis	Toepassingstijdstip van de teelt
Verharde en niet verharde permanent onbeteerde terreinen, spoorwegen	Houtige planten	43 ml/5 l/100 m ²	Op ontwikkelde onkruiden
Toepassingsvooraarden:			
- Max. 3,6 kg glyfosaat/ha/12 maanden. - Maximum 1 toepassing/12 maanden.			
Toepassingsvooraarden:			
Kerstsparen (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 verhouding van de jonge scheuten
Toepassingsvooraarden:			
- Max. 3,6 kg glyfosaat/ha/12 maanden. -			