



# Roundup<sup>®</sup> MAX

## HERBICIDE

Artikelnr.: 30270578

Productnaam: Roundup<sup>®</sup> Max

Toelatingsnummer: 12545 N

Werkzame stof: glyfosaat

Gehalte: 450 G/L

Aard van het preparaat:

met water mengbaar concentraat

W3

**Gevarenaanduidingen:**

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

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

**Veiligheidsaanbevelingen:**

P264 Na het werken met dit product handen grondig wassen.

P280 Draag beschermende handschoenen, beschermende kleding en oogbescherming.

P305+P351+P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig

afspoelen met water gedurende een aantal minuten;

contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.

P337+P313 Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.

**Aanvullende etiketelementen:**

EUH401 Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de

menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.

SP 1 Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt.

**Verkoop alleen toegestaan in onze ongeopende verpakking.**

**Droog, vorstvrij en achter slot bewaren.**

**Verpakking mag niet opnieuw worden gebruikt.**

UFI: 1WS1-P03G-1006-F4ED



MON30299283A

**WAARSCHUWING**

GROUP

9

HERBICIDE

In geval van nood bel +31 (0)10 713 8195

Bij vergiftigingen uitsluitend bestemd voor professionele hulpverleners:

Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC) +31 (0)88 755 8000

In overige gevallen (24/7) +31 (0)6-533 724 90

## Wettelijk Gebruiksvoorschrift

Het middel is uitsluitend toegelaten als onkruidbestrijdingsmiddel en middel voor de behandeling van stobben van afgezaagde bomen en struiken voor het professionele gebruik in de volgende toepassingsgebieden (volgens Definitielijst toepassingsgebieden versie 2.1 Ctgb juni 2015) onder de hierna vermelde toepassingsvoorwaarden.

### Toepassingsvoorwaarden:

Toepassingsgebied	Type toepassing	Werkzaamheid getoet op	Dosering* middel per toepassing	Maximale dosering middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus of per 12 maanden	Maximaal aantal liter middel per ha per teeltcyclus of per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheids termijn in dagen
Akkerbouwgewassen (onbedekte teelt)	Doodspuiten, voor het planten of zaaien van het gewas	Dekruchten	1,5 – 2,4 L/ha <sup>1</sup>	2,4 L/ha	1 per 12 maanden	2,4 L/ha per 12 maanden	-	-
Akkerbouwgewassen Cultuurgrasland Fruïtgewassen Groenteteelt Kruidenteelt Sierfietgewassen (onbedekte teelt)	Ploegewijs spuiten	Onkruiden	2% (200 ml in 10 liter water)	0,24 L/ha <sup>2</sup>	1 per 12 maanden	0,24 L/ha per 12 maanden	-	30
Akkerbouwgewassen Cultuurgrasland Fruïtgewassen Groenteteelt Kruidenteelt Sierfietgewassen Openbaar groen en particuliere tuinen (onbedekte teelt)	Ploegewijs aanstrijken <sup>3</sup>		25% (500 ml in 2 liter water)	0,44 L/ha <sup>2</sup>	1 per 12 maanden	0,44 L/ha per 12 maanden	-	-
Akkerbouwgewassen Cultuurgrasland Fruïtgewassen Groenteteelt Kruidenteelt Sierfietgewassen (onbedekte teelt)	Doodspuiten	Gewassen uit lyssamitale overgang op aankomst van	1,5 – 2,4 L/ha <sup>1</sup>	2,4 L/ha	1 per 12 maanden	2,4 L/ha per 12 maanden	-	-
	Ploegewijs spuiten	de directeur van NIPPO van MWA, of rechtsoverliger	2% (200 ml in 10 liter water)	0,32 L/ha <sup>2</sup>	1 per 12 maanden	0,32 L/ha per 12 maanden	-	-
Aardappelen	Behandeling voor opkomst	Onkruiden	1,5 – 3,55 L/ha <sup>1</sup>	3,55 L/ha	1 per teeltcyclus	3,55 L/ha per teeltcyclus	-	-
Bieten	Behandeling voor opkomst	Onkruiden	1,5 – 3,55 L/ha <sup>1</sup>	3,55 L/ha	1 per teeltcyclus	3,55 L/ha per teeltcyclus	-	-
Droog te oogsten erwten	Ploegewijs spuiten; kort voor oogst	Onkruiden	2% (200 ml in 10 liter water)	0,4 L/ha <sup>2</sup>	1 per teeltcyclus	0,4 L/ha per teeltcyclus	-	7
Droog te oogsten bonen	Ploegewijs spuiten; kort voor oogst	Onkruiden	2% (200 ml in 10 liter water)	0,4 L/ha <sup>2</sup>	1 per teeltcyclus	0,4 L/ha per teeltcyclus	-	7
Groenbemesters	Behandeling over het gewas	Groenbemesters	1,5 – 2,4 L/ha <sup>1</sup>	2,4 L/ha	1 per 12 maanden	2,4 L/ha per 12 maanden	-	-

Toepassingsgebied	Type toepassing	Werkzaamheid getoetst op	Dosering* middel per toepassing	Maximale dosering middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus of per 12 maanden	Maximaal aantal liter middel per ha per teeltcyclus of per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheids termijn in dagen
Witlof (perennieel)	Behandeling voor opkomst	Onkruiden	1,5 – 3,5 L/ha'	3,55 L/ha	1 per teeltcyclus	3,55 L/ha per teeltcyclus	-	-
Voedergrasland	Behandeling over het onkruid, voor het zaaien van het gras	Onkruiden en gras	1,5 - 2,4 L/ha'	2,4 L/ha	1 per 12 maanden	2,4 L/ha per 12 maanden	-	-
Fruchtgewassen (onbedekte teelt)	Pikagewijs aanstrijken	Stobben van bomen en struiken	5% (500 ml in 10 liter water)	1,5 L/ha <sup>1</sup>	1 per 12 maanden	1,5 L/ha per 12 maanden	-	-
Groot fruit (onbedekte teelt)	Stroken-behandeling	Onkruiden	1,5 - 2,4 L/ha op zwartbroek <sup>1</sup>	1,2 L/ha <sup>1</sup> boortgaand	1 per 12 maanden	1,2 L/ha per 12 maanden	-	-
U-achtigen (onbedekte teelt)	Behandeling voor opkomst	Onkruiden	1,5 – 3,55 L/ha'	3,55 L/ha	1 per teeltcyclus	3,55 L/ha per teeltcyclus	-	-
Aperige (onbedekte teelt)	Behandeling voor opkomst	Onkruiden	1,5 – 3,55 L/ha'	3,55 L/ha	1 per teeltcyclus	3,55 L/ha per teeltcyclus	-	-
Sier/teeltgewassen (onbedekte teelt)	Pikagewijs aanstrijken	Stobben van bomen en struiken	5% (500 ml in 10 liter water)	1,5 L/ha <sup>1</sup>	1 per 12 maanden	1,5 L/ha per 12 maanden	-	-
Bloembol- en bloemknudgewassen (onbedekte teelt)	Behandeling voor opkomst	Onkruiden	1,5 – 3,55 L/ha'	3,55 L/ha	1 per teeltcyclus	3,55 L/ha per teeltcyclus	-	-
	Doodspuiten, voor het planten of zaaien van het gras	Dekschichten	1,5 – 2,4 L/ha'	2,4 L/ha	1 per 12 maanden	2,4 L/ha per 12 maanden	-	-
Kerfboom (onbedekte teelt)	Behandeling over het gras	Onkruiden	1,5 - 2,4 L/ha'	2,4 L/ha	1 per 12 maanden	2,4 L/ha per 12 maanden	-	-
Bosbouw	Pikagewijs spuiten	Amerikaanse vogelkers*	2% (200 ml in 10 liter water)	0,32 L/ha <sup>2</sup>	1 per 12 maanden	0,32 L/ha per 12 maanden	-	-
Openbaar groen en particuliere tuinen	Pikagewijs aanstrijken	Stobben van bomen en struiken	5% (500 ml in 10 liter water)	1,5 L/ha <sup>1</sup>	1 per 12 maanden	1,5 L/ha per 12 maanden	-	-
Tijdelijk onbedekt terrein m.u.v. akkerlanden	Spuiten over het onkruid	Onkruiden	1,5 - 2,4 L/ha'	2,4 L/ha	1 per 12 maanden	2,4 L/ha per 12 maanden	-	-

- \* Verlaging van de dosering is toegestaan, maar van het maximaal aantal toepassingen en de andere toepassingsvoorwaarden mag niet worden afgeweken.  
Werkzaamheid is vastgesteld voor de genoemde dosering per toepassing en niet voor verlaagde doseringen.  
\* Amerikaanse vogelkers (*Prunus serotina*)  
<sup>1</sup> Dosering is afhankelijk van het te bestrijden onkruid.  
<sup>2</sup> Dit is de totale dosering die per ha toegepast mag worden.  
<sup>3</sup> Toepassing met behulp van "onkruidbestrijkers", mits de toepassing zodanig plaatsvindt dat het gewenste gewas niet wordt geraakt met het middel, de apparatuur niet druipet en de vloeistof niet van de behandelde onkruiden afloopt.

#### **Overige toepassingsvoorwaarden**

Dit middel mag niet worden toegepast op halfopen en gesloten verhardingen.

Behandeld gras niet in de handel brengen als diervoeder en niet als diervoeder gebruiken.

Voor zilte teelten (lamsoor, zeekraal) is toepassing alleen toegestaan mits de teelt plaatsvindt in bassins

Om niet tot de doelsoorten behorende terrestrische planten te beschermen is toepassing van het middel in de teelt van kerstbomen en volveldstoepassing uit fytosanitaire overweging op aanwijzing van de directeur van NPPO van NWWA, of rechtsopvolger, uitsluitend toegestaan indien op het gehele perceel gebruik wordt gemaakt van een techniek uit tenminste de klasse DRT 90.

Om niet tot de doelsoorten behorende terrestrische planten te beschermen, is toepassing in de teelt van boomgaarden (zwartstroken) uitsluitend toegestaan indien op het gehele perceel gebruik wordt gemaakt van een techniek voor neerwaartse onkruidbestrijding in fruitteelt en boomteelt.

Om niet tot de doelsoorten behorende terrestrische planten te beschermen is pleksgewijze bespuiting, met uitzondering van pleksgewijze bespuiting kort voor de oogst, uitsluitend toegestaan indien gebruik wordt gemaakt van een handgedragen/handgetrokken spuitboom met minimaal 50% drift reducerende spuitdoppen of een afschermkap.

Om niet tot de doelsoorten behorende terrestrische planten te beschermen is pleksgewijze bespuiting kort voor oogst uitsluitend toegestaan indien gebruik wordt gemaakt van een handgedragen/handgetrokken spuitboom met minimaal 50% drift reducerende spuitdoppen of een afschermkap, in combinatie met een teeltvrije zone van tenminste 450 centimeter gemeten vanaf het midden van de laatste gewasrij of de laatste plant tot aan de perceelgrens.

Let op: In de bosbouw mag alleen worden toegepast mits niet op vruchtdragende bomen en struiken wordt gespoten en geen bramen en/of bosbessen worden geraakt.

Let op: In de teelt van kerstbomen het middel in november toepassen op gewas dat tenminste 2 jaar is.

## **AANBEVELINGEN**

### **Algemeen**

Roundup Max is een niet-selectief bladherbicide met systemische werking. Het middel heeft geen werking via de grond. Het werkt tegen éénjarige en overblijvende grassen en tweezaadlobbige onkruiden zoals: kweekgras, riet, firingras, aardappelopslag, klein hoefblad, akkerdistel, akkermunt, veenwortel, knolcyperus, kleefkruid, muur, varkensgras, e.a. Minder gevoelig zijn: paardestaart, klaver, wikkesoorten en moerasandoorn. Mossen worden niet bestreden.

De onkruiden worden zowel in een jong als in een ouder stadium bestreden. Het middel wordt door de bladeren opgenomen en naar de ondergrondse delen getransporteerd. De werking is derhalve het beste als de onkruiden voldoende blad hebben ontwikkeld en niet zijn beschadigd door ziekten en plagen. De toepassing heeft het beste resultaat tijdens niet te warm, bewolkt weer met een hoge luchtvochtigheid. Het middel dient niet te worden toegepast als er kans is op aanhoudende vorst of als er binnen 4 uur na de toepassing kans bestaat op regen. Tijdens de toepassing van het middel dienen gewassen en onkruid bij voorkeur droog te zijn. Voor elke toepassing van Roundup Max dient men er op bedacht te zijn dat het middel niet selectief is en dus in zeer geringe hoeveelheden al schade kan veroorzaken aan te sparen gewassen; de toepassing dient daarom zeer zorgvuldig te gebeuren. Gebruik ter voorkoming van overwaaien een middelmatige tot grove druppelgrootte.

### **Lege verpakkingen en spuitoverschotten**

De zorgvuldig geleedigde verpakking van dit product dient met water gespoeld te worden, ofwel manueel (drie maal met schudden), ofwel met behulp van een reinigingssysteem met water onder druk dat op het sproeistoestel geplaatst is. Het bekomen spoelwater moet in de sproeitank gegoten worden. De verpakking is bedrijfsafval, mits deze is schoongespoeld zoals wettelijk is voorgeschreven. De resterende spuitvloeistof verspreiden op het reeds behandeld perceel volgens de gebruiksvoorschriften.

Vijvers, waterlopen of grachten niet vervuilen met het product of de lege verpakking. In geen geval mag de lege verpakking opnieuw gebruikt worden voor andere doeleinden. Om resterende spuitvloeistof te vermijden, moet de benodigde hoeveelheid spuitvloeistof nauwkeurig worden berekend aan de hand van de te behandelen oppervlakte en van de afgifte per hectare.

### **Watervolume**

200 - 300 l/ha is aan te bevelen. Lagere watervolumes kunnen worden gebruikt als de spuitapparaat hiervoor geschikt is.

### **Bereiding spuitvloeistof**

- Tank half vullen met water, de roerinrichting starten, de juiste hoeveelheid middel toevoegen, en al roerend de tank verder vullen.
- Om schuimvorming te voorkomen de vulslang beneden het vloeistofniveau houden.
- Vorstvrij opslaan
- De spuitvloeistof niet opslaan of laten overstaan in gegalvaniseerde of metalen tanks omdat daardoor een zeer brandbaar gas kan ontstaan (niet roken!)
- De spuit voor en na gebruik onmiddellijk grondig schoonmaken
- Voorkom drift, spuit met lage druk, houd rekening met de windrichting.

### **TEELTSPECIFIEKE DETAILS**

#### **a. Tijdelijk onbeteeld land met uitzondering van akkerranden**

Stoppel, braakliggend bloembollenland en terreinen die al dan niet bestemd zijn voor beplantingen, voor zover deze geen risico vormen voor afspoeling alsmede op de ploegvoor.

Grondbewerking:

- Bij bestrijding van vnl. éénjarigen: 1 - 2 dagen na toepassing;
- Bij vnl. overblijvende onkruiden: 1 week na toepassing.

Zaaien en planten:

Na grondbewerking kan onmiddellijk worden gezaaid of geplant.

Opmerking:

Roundup Max niet toepassen kort voor zaaien van wortelgewassen

#### **b. Voor opkomst van uien, bieten, aardappelen en bloembollen.**

Tegen reeds bovenstaande onkruiden.

Opmerking: Niet later toepassen dan enkele dagen voor de opkomst van genoemde gewassen.

De grond mag nog niet breken.

#### **c. Aardappelopslag bestrijding in de teelt van bieten**

Toepassing: Als de aardappelopslagplanten voldoende bladmassa hebben voor opname. De bieten mogen niet meer dan 8 bladeren hebben. Uitsluitend toepassen in een droog gewas.

#### **d. Kort voor de oogst in droog te oogsten erwten**

De behandeling uitvoeren op een afgerijpt gewas wanneer de zaden minder dan 30 % vocht bevatten:

- Veiligheidstermijn tussen bespuiting en oogst tenminste 7 dagen aanhouden.
- Grondbewerking, na verwijderen/hakselen van stro, kan onmiddellijk uitgevoerd worden.
- Alle gewassen kunnen direct ingezaaid worden.

#### **e. Doodspuiten van stuifdek rogge, gerst of gras**

Rogge, gerst of gras in het najaar gezaaid op stuifgevoelige grond in de bloembollenteelt of akkerbouw sterft na behandeling langzaam af, waardoor de bodembeschermende functie lang behouden blijft. Overwinterende onkruiden worden tegelijkertijd bestreden. In de bloembollenteelt dient het dekgewas te worden doodgespoten ruim voor de opkomst van de bloembolgewassen. In de akkerbouw kan vanaf één week na de bespuiting in de onbewerkte grond worden gezaaid.

#### **f. Als groenbemester geteelde gewassen**

Deze toepassing wordt uitgevoerd om bij ondiep onderwerken hergroei in het voorjaar te voorkomen. Toepassing: circa 1 week voor de grondbewerking.

#### g. Grasland

Ter bestrijding van kweekgras en andere ongewenste vegetaties bij graslandvernieuwing.

Na maaien of beweiden, wachten met spuiten tot het kweekgras weer 10-15 cm lang is, of 4-6 bladeren heeft.

- Doorzaaien (zonder grondbewerking) Toepassing: Bij voorkeur half juli - half september. 1 week na de bespuiting kan zonder grondbewerking met een speciale doorzaaimachine worden gezaaid. Om een goede aanslag van het jonge gras te verkrijgen is het nodig om het bespoten gras af te maaien en te verwijderen. Dit gras mag na 5 dagen afgegraaasd of afge maaid en als kuilvoeder, of als hooi vervoerd worden. Het uitrijden van 25-40 ton runderdrijfmest kort voor het doorzaaien verbetert de opkomst van het nieuw ingezaaide gras.
- Herinzaaien, inzaaien of planten van een ander gewas Toepassing: Herinzaai van grasland bij voorkeur uitvoeren half juli/september. Na de toepassing 1 week wachten voor een grondbewerking wordt uitgevoerd. Het afstervende plantenmateriaal moet goed door de grond worden gewerkt alvorens wordt gezaaid of geplant.

#### h. In de fruitteelt onder bomen (groot fruit)

Toepassingsstijdstip: Na de bloei van de bomen tot uiterlijk 1 juli, alleen pleksgewijs toepassen.

Opmerkingen: Bladeren, takken, onverhoude bast, alsook stoot- en snoeiwonden van de bomen niet met de spuitvloeistof raken, omdat anders ernstige schade kan optreden. Wortelopslag mag worden geraakt.

#### i. In asperges

Toepassingsstijdstip: Voor, tijdens en na de periode van steken, mits het gewas nog niet is opgekomen. De grond mag ook nog niet breken.

#### j. In kerstspennen

Volvelds over het gewas toe te passen in tenminste 2 jaar oude aanplantingen van *Picea abies* (*P. excelsa*) en *Picea omorica*. Toepassing: In het najaar vanaf het moment dat het jonge schot van de kerstspennen geheel is verhout.

#### k. In de bosbouw ter bestrijding van Amerikaanse Vogelkers (*Prunus serotina*)

Toepassing:

- Uitsluitend op één- à tweejarige loten die geen bessen dragen en niet hoger zijn dan 1,50 m
- Goede bevochtiging van de bladeren is nodig, zonder afdruipe;
- Spuiten vanaf half augustus tot eind september.

Opmerking:

Bramen, bosbessen en houtopstand mogen niet worden geraakt, ook moet bevochtiging van de niet-verhoude delen van andere gewenste soorten worden voorkomen.

#### l. Stobbenbehandeling.

Verse zaagvlakken van afgezette bomen insmeren met de bokkepoet of bespuiten met een 5 % oplossing om uitlopen te voorkomen. Ter markering kan een kleurstof toegevoegd worden.

Opmerkingen: Bij het bespuiten van de stobben (werken met een dop) dient te worden voorkomen dat de omringende vegetatie wordt geraakt. Stobben niet behandelen als ze voorkomen tussen niet afgezette bomen van dezelfde soort, omdat door systemische werking via met elkaar vergroeide wortels schade kan optreden.

#### m. In land- en tuinbouwgewassen, alsmede in openbaar groen met behulp van onkruidbestrijders.

Ter bestrijding van boven het gewas uitstekend onkruid dient er minimaal een hoogteverschil van 10 cm tussen onkruid en gewas te zijn. Ter bestrijding van individuele onkruidplanten en onkruidhaarden tussen het gewas of beplanting kan handapparatuur worden gebruikt. Ter voorkoming van schade mag het cultuurgewas of de gewenste vegetatie beslist niet in aanraking komen met de Roundup Max oplossing. Bestrijding van riet in cultuurgewassen wordt afgeraden in verband met kans op schade door guttatievocht. Opmerking:

- Grotere verdunning geven tot druipe en gewasschade.
- Alleen toepassen als het gewas en de onkruiden droog zijn.
- Resterende Roundup Max oplossing dient men in apparatuur te laten zitten of na verdere verdunningte gebruiken voor toegelaten bespuitingsdoeleinden.
- Tijdens opslag en transport moet om de afgevende delen (touw, doek, borstel, spons) van de apparatuur een beschermkap of plastic kap zijn aangebracht zodat contact met de huid uitgesloten is.

- n. *Pleksgewijze bestrijding van onkruiden in land- en tuinbouwgewassen*  
Ter bestrijding van wortelonkruiden zoals distels, klein hoefblad, bentpollen, knolcyperus, kweekgras e.d. door middel van een pleksgewijze bespuiting van de onkruiden. Om beschadiging van het gewas te voorkomen is het aanbevolen een afschermkap te gebruiken.
- Gewasplanten en/of plantsoenbepantingen die geraakt worden, sterven af. Ter markering kan een kleurstof aan de spuitoplossing toegevoegd worden.

### Hoe kan resistentie het best vermeden worden?

Elke onkruidpopulatie kan planten bevatten die van nature uit meer tolerant of resistent zijn tegen bepaalde herbiciden. Dit kan leiden tot een onvoldoende controle wanneer die herbiciden gebruikt worden. Volgens de classificatie van het Herbicide Actie Comité (HRAC) is ) is glyfosaat een Groep 9 (groep G) herbicide. Een strategie voor het vertragen van resistentieontwikkeling en het beheer van resistente onkruiden moet vastgesteld worden op basis van de lokale noden en geïntegreerd onkruidbeheer. Dit bevat het goed gebruik van herbiciden, het integreren van middelen met verschillende werkingsmechanismen en/of het gebruik van andere teelt of mechanische technieken:

- Volg de etiketvoorschriften, meer bepaald om te verzekeren dat de toepassing gebeurt in een correct onkruidstadium, onder geschikte klimaat omstandigheden en met de juiste dosis.
- Optimaliseer het gebruik van verschillende technieken in uw onkruidbeheer die deel zijn van een normale teelt of landschapsbeheerprogramma.
- Minimaliseer het risico op onkruidverspreiding. Zorg ervoor dat het landbouwmateriaal proper is wanneer van veld wordt gewisseld.
- Volg de goede spuitpraktijken voor een effectieve onkruidcontrole:
  - Laat het spuittoestel periodisch nakijken (vb. door bepaalde instanties hiervoor verantwoordelijk)doseer en spuit accuraat, kalibreer het spuittoestel en stem uw hoeveelheidspuitvloeistof af op de te behandelen oppervlakte.
  - Gebruik de juiste spuitdoppen voor een maximale dekking van de onkruiden en minimale drift
  - Pas enkel toe onder geschikte weersomstandigheden.
  - Monitor de onkruidcontrole na behandeling en kijk uit naar potentiële onkruidcontrole problemen Verdere informatie is terug te vinden op HRAC (<http://www.hracglobal.com>), uw distributeur of uw lokale Bayer verantwoordelijke.

### Eerstehulpmaatregelen

#### Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

##### Algemeen advies

Buiten de gevaarlijke zone brengen. Ligging en vervoer van het slachtoffer in stabiele zijligging. Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken en veilig verwijderen.

##### Inademing

In de frisse lucht brengen. Slachtoffer warm en rustig houden. Onmiddellijk een arts raadplegen (die eventueel contact kan opnemen met het NVIC (Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum)).

##### Aanraking met de huid

Onmiddellijk met veel water afwassen gedurende tenminste 15 minuten. Verontreinigde kleding en schoenen onmiddellijk uittrekken. Medische hulp inroepen als irritatie optreedt en aanhoudt.

##### Aanraking met de ogen

Onmiddellijk spoelen met veel water, ook onder de oogleden, gedurende tenminste 15 minuten. Eventueel aanwezige contactlenzen pas na 5 minuten verwijderen. Daarna de oogspoeling weer voorzetten. Medische hulp inroepen als irritatie optreedt en aanhoudt.

##### Inslippen

Onmiddellijk een arts raadplegen (die eventueel contact kan opnemen met het NVIC (Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum)). Mond spoelen en vervolgens water met kleine slokken laten drinken. GEEN braken opwekken tenzij op aanwijzing van arts of vergiftigingsinformatiecentrum. Nooit een bewusteloos persoon laten drinken (of eten). Slachtoffer niet alleen laten.

## Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten Verschijnselen

Tot nu toe zijn geen symptomen bekend.

## Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling Gevaren

Het product is een cholinesteraseremmer.

### Behandeling

Behandeling met atropine en oximen is niet geïndiceerd. Behandel symptomatisch en op de patient toegesneden. Een specifiek tegengif is niet bekend.

Toelatingsnummer: 30270578

Werkzame stof: glyfosaat

Gehalte: 450 G/L

Aard van het preparaat: met water mengbaar concentraat

W3

### Gevarenaanduidingen:

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

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

### Veiligheidsaanbevelingen:

P264 Na het werken met dit product handen grondig wassen.

P280 Draag beschermende handschoenen, beschermende kleding en oogbescherming.

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

contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.

P337+P313 Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.

### Aanvullende etiketelementen:

EUH401 Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.

SP 1 Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt.

Verkoop alleen toegestaan in onze ongeopende verpakking.

Droog, vorstvrij en achter slot bewaren.

Verpakking mag niet opnieuw worden gebruikt.

In geval van nood bel +31 (0)10 713 8195

Bij vergiftigingen uitsluitend bestemd voor professionele hulpverleners:

Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC) +31 (0)88 755 8000

In overige gevallen (24/7) +31 (0)6-533 724 90

### Toelatinghouder:

Bayer CropScience S.A.-N.V.

Postbus 88

2130 AB Hoofddorp

Tel. +31 (0)23-7991095



Deze verpakking is bedrijfsafval, mits deze is schoongemaakt zoals wettelijk voorgeschreven.

HDPE

@ Roundup is een gedeponeerd merk

© 2023, Bayer Group

MON30299283A