



Roundup[®] Dynamic

ROUNDUP[®] DYNAMIC

Toelatingsnummer **16394N**



Artikelnr.: **30172717**

Werkzame stof: glyfosaat

Gehalte: 500 G/L

Aard van het preparaat: met water mengbaar concentraat

**Verkoop alleen toegestaan in onze ongeopende verpakking.
Droog, vorstvrij en achter slot bewaren.
Verpakking mag niet opnieuw worden gebruikt.**

Toelatingshouder:

Bayer CropScience S.A.-N.V.

Siriusdreef 36

2132 WT Hoofddorp

Tel. 023-7991095

Voor het gebruik de bijgevoegde gebruiksaanwijzing lezen.

® Roundup is een gedeponeerd merk

© 2022, Bayer Group

15 Liter



MON30174092A

Lotnr. / Productiedatum:

Wettelijk Gebruiksvoorschrift

Het middel is uitsluitend toegelaten als onkruidbestrijdingsmiddel, doodspuitmiddel en middel voor de behandeling van stobben 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 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 |
|--|---|--|--|---|--|---|---|------------------------------|
| Akkerbouwgewassen | Behandeling voor planten of zaaien | Dekvruchten | 1,4-3,2 L/ha | 3,2 L/ha | 1 per 12 maanden | 3,2 L/ha per 12 maanden | - | - |
| Akkerbouwgewassen Cultuurgrasland Fruitlegewassen Groenteleelt m.u.v. asperge Kruidenteelt Sierleilgewassen Bosbouw Grasvegetatie m.u.v. grasbermen (onbedekte teelt) | Behandeling voor zaaien/planten of opkomst | Onkruiden | 1,4-3,2 L/ha | 3,2 L/ha | 1 per 12 maanden | 3,2 L/ha per 12 maanden | - | - |
| Akkerbouwgewassen Cultuurgrasland Fruitlegewassen Groenteleelt Kruidenteelt Sierleilgewassen Grasvegetatie m.u.v. grasbermen (onbedekte teelt) | Pleksgewijs spuiten ¹ | Onkruiden | 1,5% (150 ml in 10 liter water) | 0,22 L/ha ³ | 1 per 12 maanden | 1 L/ha per 12 maanden | - | 60 |
| Sierleilgewassen Grasvegetatie m.u.v. grasbermen (onbedekte teelt) | Pleksgewijs aanstrijken ² | Onkruiden | 25% (500 ml in 1,5 liter water) | 0,3 L/ha ³ | 1 per 12 maanden | 0,3 L/ha per 12 maanden | - | - |
| Akkerbouwgewassen Cultuurgrasland Fruitlegewassen Groenteleelt Kruidenteelt Sierleilgewassen Grasvegetatie m.u.v. grasbermen (onbedekte teelt) | Behandeling over het gewas Pleksgewijs spuiten | Gewassen uit fyto-sanitaire overweging op aanwijzing van de directeur van NPPD van NVWA, of rechtsopvolger | 2,1 L/ha 1,5% (150 mL middel in 10 L water) | 2,1 L/ha 0,3 L/ha ³ | 2 per 12 maanden 2 per 12 maanden | 4,3 L/ha per 12 maanden | 28 28 | - - |
| Peulvruchten | Pleksgewijs spuiten, kort voor oogst | Onkruiden | 1,4-3,6 L/ha | 0,36 L/ha ³ | 1 per 12 maanden | 0,36 L/ha per teeltcyclus | - | 7 |
| Groenbemesters | Over het gewas | Groenbemesters en onkruiden | 1,4-4,3 L/ha | 4,3 L/ha | 1 per 12 maanden | 4,32 L/ha per teeltcyclus | - | - |
| Fruitlegewassen (onbedekte teelt) | Pleksgewijs aanstrijken of spuiten | Stobben van bomen en struiken | 3,75% (375 ml in 10 liter water) | 1,5 L/ha ³ | 1 per 12 maanden | 1,5 L/ha per 12 maanden | - | - |
| Groot fruit (onbedekte teelt) | Strokenbehandeling | Onkruiden | 1,4-2,1 L/ha op zwartstrook | 1 L/ha in de boomgaard | 2 per 12 maanden | 2,1 L/ha per 12 maanden | 28 | 28 |
| Asperge (onbedekte teelt) | Behandeling voor opkomst | Onkruiden | 1,4-3,2 L/ha | 3,2 L/ha | 2 per 12 maanden | 3,2 L/ha per 12 maanden | 28 | - |

2

| 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 |
|---|---|---|--|---|--|---|---|------------------------------|
| Sierleilgewassen (onbedekte teelt) | Pleksgewijs aanstrijken of spuiten | Stobben van bomen en struiken | 3,75% (375 ml in 10 liter water) | 1,5 L/ha ³ | 1 per 12 maanden | 1,5 L/ha per 12 maanden | - | - |
| Narcis (meerjarige, onbedekte teelt) | Behandeling na afsterven loof, voordat nieuwe uitloop begint | Onkruiden | 1,4-2,1 L/ha | 2,1 L/ha | 1 per 12 maanden | 2,1 L/ha per 12 maanden | - | - |
| Kerstbomen (onbedekte teelt) | Behandeling over het gewas | Onkruiden, Amerikaanse vogelkers | 1,4-2,1 L/ha | 2,1 L/ha | 1 per 12 maanden | 2,1 L/ha per 12 maanden | - | - |
| Openbaar groen en particuliere tuinen (onbedekte teelt) | Pleksgewijs aanstrijken of spuiten Pleksgewijze injectie in de stengel | Stobben van bomen en struiken Holle stengel onkruiden zoals Japanse duizendknoop | 3,75% (375 mL middel in 10 L water) 20% (20 ml in 100 ml water), injectie van 5-10 ml oplossing per stengel | 1,5 L/ha ³ 3,6 L/ha | 1 per 12 maanden 2 per 12 maanden | 1,5 L/ha per 12 maanden 7,2 L/ha per 12 maanden | - 60 | - - |
| Bosbouw | Pleksgewijs spuiten | Amerikaanse vogelkers ¹ | 0,75% (75 mL in 10 L water) | 0,3 L/ha ³ | 2 per 12 maanden | 0,3 L/ha per 12 maanden | 28 | - |
| Onbeteeld terrein | Pleksgewijs aanstrijken of spuiten | Stobben van bomen en struiken | 3,75% (375 mL middel in 10 L water) | 1,5 L/ha ³ | 1 per 12 maanden | 1,5 L/ha per 12 maanden | - | - |
| Tijdelijk onbeteeld terrein m.u.v. skkerranden | Spuiten over het onkruid | Onkruiden | 1,4-3,2 L/ha | 3,2 L/ha | 2 per 12 maanden | 6,4 L/ha | 28 | - |
| Gesloten verhardingen (m.u.v. Maasstroombied) | Pleksgewijs spuiten | Onkruiden, houtige planten | 1,5% (150 mL in 10 L water) | 0,3 L/ha | 2 per 12 maanden | 0,32 L/ha per 12 maanden | 30 | - |
| Halfopen verhardingen (m.u.v. Maasstroombied) | Pleksgewijs spuiten | Onkruiden, houtige planten | 1,5% (150 mL in 10 L water) | 0,3 L/ha | 2 per 12 maanden | 0,32 L/ha per 12 maanden | 30 | - |
| Open verhardingen | Spuiten over het onkruid | Onkruiden, houtige planten | 1,4-3,2 L/ha | 3,2 L/ha | 2 per 12 maanden | 6,4 L/ha | 28 | - |

* 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.

¹ Amerikaanse vogelkers (Prunus serotina)

² Aanstrijken: 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.

³ Dit is de totale dosering die per ha toegepast mag worden.

⁴ Toepassen tussen de rijen met hand gedragen spuit met afschermkap.

3

Het gebruik in de onbedekte teelt van zonnebloem, druif en noten is beoordeeld conform artikel 51 EG 1107/2009. Er is voor deze toepassingen geen werkzaamheids- en fytotoxiciteitonderzoek uitgevoerd. Er wordt daarom aangeraden een proefbespuiting uit te voeren, voordat het middel gebruikt wordt. Gebruik van dit middel in deze toepassingsgebieden, komt voor risico en verantwoordelijkheid van de gebruiker.

| Toepassingsgebied | Type toepassing | Werkzaamheid aanmerkelijk tegen | 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 |
|---------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---|--|---|---|------------------------------|
| Zonnebloem (oliehoudende zaden) | Pleksgewijs spuiten, kort voor oogst | Onkruiden | 1,4-4,3 L/ha | 0,43 L/ha | 1 per 12 maanden | 0,43 L/ha per teeltcyclus | - | 7 |
| Druif (onbedekte teelt) | Stroken-behandeling | Onkruiden | 1,4-2,1 l/ha op zwartstrook | 1 L/ha in de boomgaard | 2 per 12 maanden | 2,1 L/ha per 12 maanden | 28 | 28 |
| Noten (onbedekte teelt) | Stroken-behandeling | Onkruiden | 1,4-2,1 l/ha op zwartstrook | 1 L/ha in de boomgaard | 2 per 12 maanden | 2,1 L/ha per 12 maanden | 28 | 28 |

* Verlaging van de dosering is toegestaan, maar van het maximaal aantal toepassingen en de andere toepassingsvoorwaarden mag niet worden afgeweken.

Overige toepassingsvoorwaarden

Het middel als volveldsbespuiting toepassen in 200-400 L water per ha.

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

Toepassing van dit middel op halfopen en gesloten verhardingen is uitsluitend toegestaan volgens de 'criteria voor toepassing van onkruidbestrijdingsmiddelen op basis van glyfosaat op verhardingen' volgens de DOB- methode (Duurzaam OnkruidBeheer op verhardingen, zie www.dobverhardingen.nl).

Om drinkwaterbronnen te beschermen is het toepassen van dit middel niet toegelaten op gesloten en half-open verhardingen in het Maasstroomgebied.

Het betreft de volgende gebieden in Nederland:

- Provincie Limburg
- Provincie Noord-Brabant m.u.v. de gemeenten Woensdrecht en Bergen op Zoom
- De gemeenten:

- Maasdriel
- West Maas en Waal
- Druten
- Wijchen
- Beuningen
- Heumen
- Nijmegen, ten westen van het Maas-Waalkanaal

Om niet tot de doelsoorten behorende planten te beschermen pleksgewijze spuittoepassing 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 planten te beschermen is toepassing van het middel in openbaar groen en particuliere tuinen (m.u.v. grasbermen, windsingels, en – schermen, en – hagen en overige houtige beplantingen), tijdelijk onbeteelde terreinen (m.u.v. akkerranden), en permanent onbeteelde terreinen (m.u.v. onverharde terreinen) uitsluitend toegestaan wanneer gebruik wordt gemaakt van een techniek uit ten minste de klasse DRT 75.

4

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

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

Let op: Dit middel bevat de werkzame stof glyfosaat. Glyfosaat behoort tot de chemische groep Glycine. De HRAC code 9 (Legacy G). Bij dit product bestaat er kans op resistentieontwikkeling. Volg de aanbevelingen van de toelatingshouder op.

B. AANBEVELINGEN

B1. Algemeen

Roundup Dynamic is een niet-selectief bladerbicide met systemische werking. Het werkt tegen éénjarige en overblijvende grassen en tweezaadlobbige onkruiden zoals: kweekgras, riet, fioringras, aardappelopslag, klein hoefblad, akkerdistel, akkermunt, veenwortel, knolcyperus, kleeftkruid, muur, varkensgras, e.a. Minder gevoelig zijn: paardestaart, klaver, wikkesoorten en moerasdoorn. 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 beschadigd zijn 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 een uur na de toepassing kans op regen bestaat. Tijdens de toepassing van het middel dienen gewas- en onkruid bij voorkeur droog te zijn. Voor elke toepassing van Roundup Dynamic 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.

Belangrijk:

- Vorstvrij opslaan.
- De spuit voor en na gebruik onmiddellijk grondig schoon maken.
- Voorkom drift, spuit met lage druk, houd rekening met de windrichting.

B2. Lege verpakkingen en spuitoverschotten

De zorgvuldig geledigde verpakking van dit product dient met water gespoeld te worden, ofwel handmatig (drie maal met schudden), ofwel met behulp van een reinigingssysteem met water onder druk dat op het sproeitoestel geplaatst is. Het verkregen 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 gebruiksvorschriften. 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.

B3. Grondbewerking na toepassing van Roundup Dynamic:

Let op dat de gedode massa onder niet te droge en niet te natte omstandigheden gelijkmatig door de bouwvoor wordt verdeeld (lieftst fijn gehakseld), of dat deze massa middels een goed kerende grondbewerking volledig wordt ondergebracht. Vervolgens is het noodzakelijk dat deze massa de kans krijgt volledig te verteren voor het volgende gewas wordt gezaaid, gepoot of geplant.

B4. Watervolume

200 - 400 l/ha is aan te bevelen. Lagere watervolumes kunnen worden gebruikt als de spuitapparatuur hiervoor geschikt is. De tank half vullen met water, de roerinrichting starten, de juiste hoeveelheid middel toevoegen, en al roerend de tank verder vullen.

B5. Teeltspecifieke details

a.) Voor opkomst van akkerbouwgewassen, cultuurgrasland, fruitgewassen, groenteteelt, kruidenteel, sierteeltgewassen, bosbouw en grasvegetatie met m.u.v. grasbermen

5

Tegen reeds bovenstaande onkruiden.

Opmerking: Niet later toepassen dan enkele dagen voor de opkomst van genoemde gewassen. De grond mag nog niet breken of scheuren.

b.) Kort voor de oogst pleksgewijs in peulvruchten

Droog te oogsten erwten en bonen: De behandeling uitvoeren op een afgerijpt gewas wanneer de zaden minder dan 30 % vocht bevatten.

Opmerkingen:

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

c.) In de bosbouw ter bestrijding van Amerikaanse Vogelkers

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.

d.) Pleksgewijze bestrijding van onkruiden in land- en tuinbouwgewassen, kruidenteel, sierteeltgewassen, bosbouw en grasvegetatie m.u.v. grasbermen met behulp van handspuitapparatuur

Ter bestrijding van wortelonkruiden zoals aardappelopslag, 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 of andere nauwkeurige doseringsapparatuur te gebruiken. Gewassen /of plantsoenbeplantingen die geraakt worden, sterven af. Ter markering kan een kleurstof aan de spuitoplossing toegevoegd worden.

e.) In land- en tuinbouwgewassen, grasland alsmede in weg- en plantsoenbeplanting met behulp van onkruidbestrijkers

Pleksgewijze en/of selectieve bestrijding van eenjarige en overblijvende onkruiden inclusief aardappelopslag met behulp van speciaal voor dit doel ontwikkelde onkruidbestrijkers. 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 hiervoor ontwikkelde handapparatuur worden gebruikt. Ter voorkoming van schade mag het cultuurgewas of de gewenste vegetatie niet in aanraking komen met de Roundup Dynamic oplossing. Bestrijding van riet in cultuurgewassen wordt afgeraden in verband met kans op schade door guttatievocht. Met bepaalde apparatuur (b.v. strokenstrijkers tussen gewasrijen) worden lagere concentraties dan 25 % oplossingen van Roundup Dynamic toegepast. Opmerking: Alleen toepassen als het gewas en de onkruiden droog zijn. Resterende oplossing van Roundup Dynamic dient men in apparatuur te laten zitten of na verdere verdunning te gebruiken voor toegelaten bespuitingsdoeleinden. Tijdens opslag en transport moet om de afgeevende delen (touw, doek, borstel, spons) van de apparatuur een beschermkap of plastic kap zijn aangebracht zodat contact met de huid uitgesloten is.

f.) Stobbenbehandeling

Verse zaagvlakken van afgezette bomen insmeren met de bokkepoot of bespuiten om uitlopen te voorkomen. Opmerking: 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.

g.) 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.

6

h.) Tweejarige teelt van narcissen

Alleen toepassen als het loof volledig is afgestorven en voordat nieuwe uitloop begint. Het beste tijdstip ligt tussen half augustus en half september.

i.) Kerstbomen

Op tenminste 2 jaar oude aanplantingen van *Picea abies* (P. excelsa) en *Abies Nordmanniana*. Toepassing: In het najaar vanaf het moment dat het jonge schot van de kerstbomen geheel is verhout (na 1 november).

j.) Groot fruit

Toepassen op de zwartstrook vanaf 1 februari tot uiterlijk 1 juli onder bomen welke minimaal drie jaar vaststaan. Afwisseling met een bodemherbicide verdient bij de eerste toepassing in het voorjaar aanbeveling.

Opmerkingen:

Bladeren, takken, onverhoude bast- en snoeiwonden van de bomen niet met de spuitvloestof raken. Na het snoeien acht dagen wachten met de toepassing om eerst de snoeiwonden te laten verdrogen. Wortelopslag mag worden geraakt.

B6. Hoe kan resistentie het best vermeden worden

Elke onkruidpopulatie kan planten bevatten die van nature 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 Resistentie Actie Comité (HRAC) 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 schoon is wanneer van veld wordt gewisseld
- Volg de goede spuitpraktijken voor een effectieve onkruidcontrole
 - laat het spuittoestel periodiek nakijken (door instanties hiervoor verantwoordelijk)
 - doseer en spuit nauwkeurig, calibreer het spuittoestel en stem de hoeveelheid spuitvloestof af op de te behandelen oppervlakte
 - gebruik de juiste spuitdoppen voor een maximale bedekking van de onkruiden en minimale drift
 - pas enkel toe onder geschikte weersomstandigheden
 - monitor na de behandeling het resultaat van de bespuiting en let op potentiële onkruidbeheersingsproblemen

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.

7

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.

Inslikken

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

Verschuinselen

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: 16394N

Werkzame stof: glyfosaat

Gehalte: 500 G/L

Aard van het preparaat: met water mengbaar concentraat



Gevarenaanduidingen:

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

Veiligheidsaanbevelingen:

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 10713 8195

Bij vergiftigingen uitsluitend bestemd voor professionele hulpverleners:

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

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

Toelatingshouder:

Bayer CropScience S.A.-N.V.

Siriusdreef 36

2132 WT Hoofddorp

Tel. 023-7991095



© Roundup is een gedeponeerd merk

© 2022, Bayer Group

MON30174090A



Roundup® Dynamic

Artikelnr.: 30172717 (15 L)

Productnaam: Roundup® Dynamic



Toelatingsnummer: 16394N

Werkzame stof: glyfosaat

Gehalte: 500 G/L

Aard van het preparaat: met water mengbaar concentraat



Gevarenaanduidingen:

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

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: AK82-704C-D00T-KH2E

GROUP

9

HERBICIDE

In geval van nood bel + 31 10713 8195

Bij vergiftigingen uitsluitend bestemd voor professionele hulpverleners:

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

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

MON30174090A