

121.0 mm

121.0 mm

Onze producten worden eerst na langdurig onderzoek en/of op grond van verworven ervaring in de handel gebracht. Zij voldoen aan door de overheid gestelde eisen. Toch blijven aan de toepassing van chemische middelen risico's verbonden.

De volgende factoren kunnen daarbij een rol spelen: weersomstandigheden, tijdstip en wijze van toepassing, toestand en stadium van onkruiden, e.d. Aangezien deze factoren niet door de verkoper kunnen worden beïnvloed, kunnen wij, ondanks de goede kwaliteit van onze producten, geen goed resultaat garanderen; noch aansprakelijkheid op ons nemen voor schade, die direct of indirect, uit het gebruik of de toepassing van onze producten mocht voortvloeien. Het spreekt vanzelf dat door een nauwkeurige naleving van bovenstaande voorschriften de risico's tot een minimum kunnen worden beperkt. Roundup Evolution is een niet-selectief bladherbicide voor de bestrijding van eenjarige en overblijvende grassen en tweezaadlobbigen. Roundup Evolution wordt door de bladeren opgenomen en naar de ondergrondse delen getransporteerd. Bij de bespuiting moet daarom een flink ontwikkelde, groene onkruidbegroeiing aanwezig zijn.

Eerste hulp maatregelen

Alhoewel het product niet ingedeeld is als gevaarlijk voor de gezondheid, kunnen vergiftigingsverschijnselen zich voordoen bij abnormaal gebruik of bij accidentele inname. Zo er symptomen zijn raadpleeg een arts en toon het etiket of de verpakking. Contact met de ogen: Onmiddellijk met veel water afspoelen. Contactlenzen verwijderen indien mogelijk. Contact met de huid: Verontreinigde kleding, polshorloge en juwelen uitdoen. Verontreinigde huid wassen met veel water. Kleding wassen en schoenen reinigen vooraleer opnieuw te gebruiken. Inademing: In open lucht brengen. Inslikken: Onmiddellijk water aanbieden om te drinken. Een bewusteloos persoon nooit iets toedienen via de mond. NIET doen braken, tenzij voorgeschreven door medisch personeel. Advies voor artsen: Dit product is geen cholinesterase inhibitor. Tegengif: Behandeling met atropine en oximes is niet aangewezen.

Noch voor herformulering, noch voor herverpakking. Geen vergunning, expliciet of impliciet, toegekend onder enig Amerikaans patent.

ROUNDUP® EVOLUTION™
Toelatingsnummer: 11228N **W6**
Met water mengbaar concentraat (vloeistof)
Herbicide - Werkzame stof: glyfosaat
Gehalte: 360 g/l glyfosaat (31% w/w)

Verdeeld door:
Monsanto Europe N.V.
Haven 627, Scheldelaan 460
B-2040 Antwerpen
België
Tel.: +32 3 568 54 92
Fax: +32 3 568 54 94



Noodtelefoonnummer.: (24 u. / 24 u.) 00 32 3 568 51 23

® Roundup, Monsanto en het wijnranksymbool zijn gedeponeerde handelsmerken van Monsanto Technology LLC.
™ Evolution is een handelsmerk van Monsanto Technology LLC.

ROUNDUP® EVOLUTION

Toelatingsnummer 11228N



BELANGRIJK

Vorstvrij opslaan.
De spuit vóór en na gebruik onmiddellijk grondig schoonmaken.
Voorkom drift, spuit met lage druk, houd rekening met de windrichting.
Let op, dat de gedode massa onder niet te droge en niet te natte omstandigheden 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.

Milieubescherpende aanbevelingen

Waterlopen, visvijvers en bevoeiingskanalen niet verontreinigen met het middel.
De lege verpakking goed uitspoelen, onbruikbaar maken en aanbieden aan STORL ophaalsysteem. Inlichtingenblad aangaande de veiligheid is op aanvraag verkrijgbaar.
Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren.
Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.

Voorzorgsmaatregelen:

P234 Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren.
P280c Beschermende handschoenen en kleding dragen.
EUH401 Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.
SP1 Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt.

**Noodtelefoonnummer.: (24 u. / 24 u.)
00 32 3 568 51 23**

168,0 mm

A. WETTELIJK GEBRUIKSVOORSCHRIFT

Toegestaan is uitsluitend het professionele gebruik als:

- onkruidbestrijdingsmiddel
 - doodspuitmiddel
 - middel voor behandeling van stobben van afgezaagde bomen en struiken
- in de volgende toepassingsgebieden (volgens Definitielijst toepassingsgebieden versie 2.0, Ctgb juni 2011) onder de vermelde toepassingsvoorwaarden

Toepassingsgebied	Type toepassing	Te bestrijden organisme	Dosering (middel) per toepassing
Akkerbouwgewassen	Doodspuiten	Dekvruchten	2-4 l/ha ¹
Pootaardappel	Voor opkomst	Onkruiden	2-6 l/ha ¹
Zetmeel- en consumptieaardappel	Voor opkomst	Onkruiden	2-6 l/ha ¹
	Kort voor oogst	Onkruiden	2-6 l/ha ¹
Bieten	Voor opkomst	Onkruiden	2-6 l/ha ¹
Granen	Kort voor oogst	Onkruiden	2-6 l/ha ¹
Droog te oogsten erwten	Kort voor oogst	Onkruiden	2-6 l/ha ¹
Droog te oogsten bonen	Kort voor oogst	Onkruiden	2-6 l/ha ¹
Groenbemestersgewassen	Doodspuiten	Groenbemester-gewassen	2-4 l/ha ¹
Witlof (pennenteelt)	Voor opkomst	Onkruiden	2-6 l/ha ¹
Voedergrasland	Over het gewas	Onkruiden en gras	2-6 l/ha ¹
Groot fruit	Strokenbehandeling	Onkruiden	2-6 l/ha op zwartstrook ¹
Ui-achtigen	Voor opkomst	Onkruiden	2-6 l/ha ¹
Asperge	Voor opkomst	Onkruiden	2-6 l/ha ¹
Bloembol- en bloemknolgewassen	Voor opkomst	Onkruiden	2-6 l/ha ¹
	Doodspuiten	Dekvruchten	2-4 l/ha ¹
Narcis (meerjarige teelt, onbedekt)	Na afsterven loof, voordat nieuwe uitloop begint	Onkruiden	2-6 l/ha ¹
Kerstbomen	Over het gewas	Onkruiden	2-6 l/ha ¹
Bosbouw	Pleksgewijs	Prunus serotina	1 % (100 ml in 10 l water)
Akkerbouwgewassen, fruitgewassen, groenteteelt, kruidenteelt, sierteeltgewassen, cultuurgraslanden, openbaar groen	Pleksgewijs	Onkruiden	2 % (200 ml in 10 l water)
Akkerbouwgewassen, fruitgewassen, groenteteelt, kruidenteelt, sierteeltgewassen; cultuurgraslanden openbaar groen	Aanstrijken ²	Onkruiden	33% (1 liter in 2 l water)
Akkerbouwgewassen, cultuurgrasland, fruitgewassen, groenteteelt, kruidenteelt, sierteeltgewassen	Doodspuiten	Gewassen uit fytosanitaire overweging	6-8 l/ha ¹
	Pleksgewijs	(Nieuwe opkomende) scheuten van afgezaagde bomen en struiken	2 % (200 ml in 10 l water)
Fruitgewassen, sierteeltgewassen, openbaar groen, onbeteeld terrein	Behandeling van stobben		5 % (500 ml in 10 l water)
Tijdelijk onbeteeld terrein (exclusief akkerranden)	-	Onkruiden	2-6 l/ha ¹
Akkerranden	-	Onkruiden	2-6 l/ha ¹
Gesloten verhardingen	Pleksgewijs en volgens DOB ⁴	Onkruiden	2 % (200 ml in 10 l water)
Half-open verhardingen	Pleksgewijs en volgens DOB ⁴	Onkruiden	2 % (200 ml in 10 l water)
Open verhardingen	-	Onkruiden	2-6 l/ha ¹
Onverhard	-	Onkruiden	2-6 l/ha ¹

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. Gewasplanten en/of plantsoenbeplantingen die geraakt worden, sterven af.

Met nauwkeurige correctie- c.q. selectie-apparatuur (electronisch of met injectieaalsysteem) worden hogere concentraties toegepast (tot 20 % v/v).

*** 17. Pleksgewijze toepassing op verhardingen (permanent onbeteelde terreinen)**

De toepassing dient te geschieden volgens de DOB methode.

Toe te passen op plaatsen waar plantengroei ongewenst is zoals fabrieksterreinen, opslagplaatsen, los- en laadplaatsen, boerenerven, rondom gebouwen, onder hekwerk, omheiningen, alsmede op bestratingen en trottoirs.

Na afsterven van het onkruid (3 - 6 weken) wordt aanbevolen te vegen om stof en organisch materiaal te verwijderen.

Niet toepassen op terreinen waar een afgestorven vegetatie brandgevaar oplevert.

Om nieuwe kieming van onkruiden te voorkomen, kan **ROUNDUP EVOLUTION** gemengd worden met een daartoe toegelaten bodemherbicide.

*** 18. Onder een rondom verkeersborden, bempalen en andere wegbebakening, alsmede op de grenstrook met een breedte van max. 25 cm tussen wegen of paden en de daarlangs liggende bermen om de ingroei van de bermvegetatie tegen te gaan.**

Toepassingstijdstip:

- in het voorjaar (maart - april) in combinatie met een bodemherbicide.
- in het najaar (september - oktober).

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 Resistentie Actie Comité (HRAC) is glyfosaat een Groep G herbicide. Een strategie voor het vertragen van resistentie-ontwikkeling 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 landschapsbeheer programma
 - 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, calibreer het spuittoestel en stem uw hoeveelheid spuitvloeistof 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 onkruidcontroleproblemen
- Verdere informatie is terug te vinden op HRAC (<http://www.hracglobal.com/>), uw distributeur of uw lokale Monsanto verantwoordelijke.

Het afstervende plantenmateriaal moet goed door de grond worden gewerkt alvorens wordt gezaaid of geplant.

*** 10. Groot fruit**

Toepassen op de zwartstrook vanaf 1 februari tot uiterlijk 1 juli onder bomen welke minimaal drie jaar vaststaan.

Menging met een bodemherbicide verdient bij de eerste toepassing in het voorjaar aanbeveling.

- Bladeren, takken, onverhoude bast, alsook stoot- en snoeiwonden van de bomen niet met de spuitvloeistof raken. Na het snoeien acht dagen wachten met de toepassing om eerst de snoeiwonden te laten verdrogen;

*** 11. 2-jarige teelt van narcissen**

Alleen toepassen als het loof volledig is afgestorven en alvorens nieuwe uitloop begint.

Het beste tijdstip ligt tussen half augustus en half september.

*** 12. In kerstbomen**

Volvelds over het gewas toe te passen in tenminste 2 jaar oude aanplantingen van *Picea abies* (P. excelsa).

Toepassing:

In het najaar vanaf het moment dat het jonge schot van de kerstsparran geheel is verhout (na 1 november).

*** 13. 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 afdruipen.
- spuiten vanaf half augustus tot eind september.

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

*** 14. Stobbenbehandeling**

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

Ter markering kan een kleurstof toegevoegd worden.

Opmerking:

Bij het bespuiten van de stobben (werken met een dop) dient te worden voorkomen dat de omliggende 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.

*** 15 In akkerbouwgewassen, fruitgewassen, groenteteelt, kruidenteelt, sierteeltgewassen, cultuurgraslanden en in openbaar groen**

Pleksgewijze en/of selectieve bestrijding van eenjarige en overblijvende onkruiden inclusief aardappelopslag met behulp van speciaal voor dit doel ontwikkelde 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 -haarden 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 spuitoplossing van **ROUNDUP EVOLUTION**.

Bestrijding van riet in cultuurgewassen wordt afgeraden in verband met kans op schade door guttatievocht.

Opmerking:

- Alleen toepassen als het gewas en de onkruiden droog zijn.
- Resterende spuitoplossing van **ROUNDUP EVOLUTION** dient men in de apparatuur te laten zitten of na verdere verdunning te gebruiken voor toegelaten bespuitingsdoeleinden.
- Tijdens opslag en transport moet om de afgevendende delen (touw, doek, borstel, spons) van de apparatuur een beschermkap of plastic zak zijn aangebracht zodat contact met de huid uitgesloten is.

*** 16. Pleksgewijze bestrijding van onkruiden in akkerbouwgewassen, fruitgewassen, groenteteelt, kruidenteelt, sierteeltgewassen, cultuurgraslanden en in openbaar groen met behulp van handspuitapparatuur**

Ter bestrijding van wortelonkruiden zoals

¹ dosering is afhankelijk van het te bestrijden onkruid
² met behulp van "onkruidbestrijders", 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 of per m² toegepast mag worden
⁴ zie DOB (Duurzaam OnkruidBeheer op verhardingen): <http://www.dob-verhardingen.nl>

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
4 l/ha	1x per 12 maanden	4 l/ha per 12 maanden	-	-
6 l/ha	1 per teeltcyclus	6 l/ha per teeltcyclus	-	-
6 l/ha	1 per teeltcyclus	6 l/ha per teeltcyclus	-	-
6 l/ha	1 per teeltcyclus	6 l/ha per teeltcyclus	-	-
6 l/ha	1 per teeltcyclus	6 l/ha per teeltcyclus	-	-
6 l/ha	1 per teeltcyclus	6 l/ha per teeltcyclus	-	7
6 l/ha	1 per teeltcyclus	6 l/ha per teeltcyclus	-	7
6 l/ha	1 per teeltcyclus	6 l/ha per teeltcyclus	-	7
4 l/ha	1x per 12 maanden	6 l/ha per 12 maanden	-	-
6 l/ha	1 per teeltcyclus	6 l/ha per teeltcyclus	-	-
6 l/ha	1 x per 12 maanden	6 l/ha per 12 maanden	-	5 dagen tussen toepassing en beweiden en/of maaien
3 l/ha in boomgaard	1x per 12 maanden	3 l/ha per 12 maanden	-	-
6 l/ha	1 per teeltcyclus	6 l/ha per teeltcyclus	-	-
6 l/ha	1 per 12 maanden	6 l/ha per 12 maanden	-	-
6 l/ha	1 per teeltcyclus	6 l/ha per teeltcyclus	-	-
4 l/ha	1x per 12 maanden	4 l/ha per 12 maanden	-	-
6 l/ha	1 per teeltcyclus	6 l/ha per teeltcyclus	-	-
6 l/ha	1 x per 12 maanden	6 l/ha per 12 maanden	-	-
0,4 l/ha ³	1x per 12 maanden	0,4 l/ha per 12 maanden	-	-
1,3 l/ha ³	1x per 12 maanden	1,3 l/ha per 12 maanden	-	-
1,3 l/ha ³	1x per 12 maanden	1,3 l/ha per 12 maanden	-	-
8 l/ha	1x per 12 maanden	8 l/ha per 12 maanden	-	-
0,8 l/ha ³	1x per 12 maanden		-	-
0,2 ml/m ² (2)	1x per 12 maanden	0,2 ml/m ² per 12 maanden	-	-
6 l/ha	1x per 12 maanden	6 l/ha per 12 maanden	-	-
6 l/ha	2x per 12 maanden	6 l/ha per 12 maanden	10 dagen	-
0,6 l/ha ³	2x per 12 maanden	1 l/ha per 12 maanden	30 dagen	-
0,6 l/ha ³	2x per 12 maanden	1 l/ha per 12 maanden	30 dagen	-
6 l/ha	1x per 12 maanden	6 l/ha per 12 maanden	-	-
6 l/ha	1x per 12 maanden	6 l/ha per 12 maanden	-	-

Toepassingsvoorwaarden

Toepassing van dit middel op half-open 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.dob-verhardingen.nl).

Bij de toepassing op tijdelijk onbeteeld terrein mogen sloottaluds niet gespoten worden.

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 kerstbomen geldt dat het gewas tenminste 2 jaar oud moet zijn.

Het doodspuiten van gewassen uit fytosanitaire overweging mag alleen plaatsvinden op aanwijzing van de hoofdinspecteur van de Divisie Landbouw en Natuur van de Nederlandse Voedsel en Waren Autoriteit (NVWA).

B. AANBEVELINGEN

ROUNDUP EVOLUTION is een niet-selectief bladherbicide. Het middel wordt vnl. door de bladeren opgenomen en naar de ondergrondse delen getransporteerd. Het middel dient dus op bovenstaande onkruiden met voldoende blad toegepast te worden. Het werkt tegen éénjarige en overblijvende grasachtige en tweezaadlobbige onkruiden zoals: kweekgras, riet, fioningras, aardappelopslag, klein hoefblad, akkerdistel, akkermunt, veenwortel, knolcyperus, kleefkruid, muur, varkensgras. Minder gevoelig zijn: paardenstaart, klaver en wikkesoorten en moerasandoorn. Mossen worden niet bestreden.

De onkruiden worden zowel in een jong als in een ouder stadium bestreden.

De werking is 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 à 6 uur na de toepassing kans bestaat op regen.

Tijdens de toepassing van het middel dienen gewas en onkruid bij voorkeur droog te zijn. Het middel kan in zeer geringe hoeveelheden al schade doen aan te sparen gewassen; de toepassing dient daarom zeer zorgvuldig te geschieden. Gebruik in dit verband een middelmatige of grove druppelgrootte.

Watervolume

200 - 400 liter per ha is aan te bevelen (code 2M-4G). Lagere watervolumes kunnen worden gebruikt, als de spuitapparatuur hiervoor geschikt is.

Bereiding spuitvloeistof

De tank half vullen met water, de roerinrichting starten, de juiste hoeveelheid middel toevoegen, en al roerend de tank verder vullen.

VERDERE AANBEVELINGEN OVER ENKELE TOEPASSINGEN*** 1. Tijdelijk onbeteeld land (exclusief akkerranden)**

Stoppel, braakliggend bloembollenland en terreinen die bestemd zijn voor beplantingen, alsmede op de ploegvoor.

Grondbewerking:

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

Zaaien en planten:

- Na grondbewerking kan onmiddellijk worden gezaaid of geplant.

Opmerking:

Bij toevoeging van voor dit doel toegelaten hulpstoffen kan de dosering van **ROUNDUP EVOLUTION** verlaagd worden, doch een minimum is vereist;

- tegen kweek: 3 l/ha
- tegen overblijvende tweezaadlobbigen: 4 l/ha.

*** 2. Akkerranden**

gedurende het gehele groeiseizoen. Niet spuiten op sloottaluds en het gewas niet raken.

*** 3. Voor opkomst van ui-achtigen, bieten, asperges, aardappelen, witlof en bloembollen bloemknolgewassen.**

Tegen reeds bovenstaande onkruiden.

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

*** 4. Kort voor de oogst in afgerijpte graangewassen en droog te oogsten erwten en bonen****Toepassing:****A) Granen:**

- De behandeling uitvoeren wanneer het graangewas geheel is afgerijpt;
- het vlagblad geheel om de stengel geplooid;
- graankorrel deegrijp en minder dan 30% vocht bevat;
- het stro geheel geel is doch de knopen nog groen-geel zijn.

Niet behandelen op graangewas bestemd als zaaizaad;

B) Erwten en bonen

(veldbonen en stambonen):

- de behandeling uitvoeren op een afgerijpt gewas wanneer de zaden minder dan 30% vocht bevatten.

Opmerkingen:

1. Het behandelde graanstro kan na afspoelen (bijv. een week in de regen) gebruikt worden voor alle doeleinden.
2. Het behandelde erwten en bonenstro kan gevoederd worden.
3. Grondbewerking, na verwijderen / hakselen van stro, kan onmiddellijk uitgevoerd worden.
4. Alle gewassen kunnen direct ingezaaid worden.

*** 5. In zetmeel - en consumptie-aardappelen na volledig afsterven van het loof**

Als het loof van de aardappelen is doodgespoten of van nature volledig afgestorven is.

Om het middel voldoende gelegenheid te geven in te werken op de onkruiden, dient niet later dan 1 week vóór de oogst te worden gespoten.

*** 6. Doodspuiten van stuifdek rogge, gerst of gras**

Rogge, gerst of gras, in het najaar gezaaid op stuifgevoelige gronden in de bloembollenteelt of akkerbouw sterft na behandeling langzaam af, waardoor de bodembescher-

mende functie lang behouden blijft. Overwinterende onkruiden worden tegelijkertijd bestreden.

In de bloembollenteelt dient het dekgras 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.

*** 7. Doodspuiten van dekvruchten op erosiegevoelige grond**

Dekvruchten gezaaid op erosiegevoelige grond sterven na behandeling langzaam af, waardoor enerzijds de bodembeschermende functie langer behouden blijft en anderzijds inzaai van een nieuw gewas mogelijk wordt. Overwinterende onkruiden worden tegelijkertijd bestreden. Vanaf één week na de bespuiting kan in de onbewerkte grond worden gezaaid.

*** 8. Als groenbemester geteelde gewassen**

Deze toepassing wordt uitgevoerd om bij ondiep onderwerken hergroei in het voorjaar te voorkomen.

circa 1 week voor de grondbewerking.

*** 9. 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.

a. Doorzaaien (zonder grondbewerking).

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 afgemaaid of afgemaaid en als kuilvoer, of als hooi vervoerd worden. Het uitrijden van runderdrijfmest kort voor het doorzaaien verbetert de opkomst van het nieuw ingezaaide gras: opletten voor de wetgeving dienaangaande.

b. Herinzaaien, inzaaien of planten van een ander gewas.

Herinzaai van grasland bij voorkeur uitvoeren half juli/september.

Na de toepassing 1 week wachten voor een grondbewerking wordt uitgevoerd.