

GLYPHOGAN® ALLROUND

Herbicide

Scan voor gebruik



ADAMA

Werkzame stof: **Gehalte:**
Glyfosaat 360 g/L (30,8 % w/w)
Aard van het preparaat:
Vloeistof
Resistentiegroep: HRAC G9

Toelatingsnummer: 15161N
Toelatingshouder:
ADAMA Registrations B.V.
Arnhemseweg 87
3832 GK LEUSDEN, Nederland
www.adama.com

20 L

Glyphogan® is een geregistreerd handelsmerk van ADAMA Registrations B.V.



GLYPHOGAN® ALLROUND

Herbicide

Met water mengbaar concentraat (SL) op basis van
Glyfosaat 360 g/L (30,8% w/w)
Toelatingsnummer: 15161N

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

Voor gebruiksaanwijzing: zie boekje

STOFFEN IN HET MENGSEL DIE BIJDAGEN TOT DE
INDELING VAN HET MENGSEL

-

GEVARENAANDUIDINGEN

-

VOORZORGSMAATREGELEN

P234: Uitsluitend in oorspronkelijke verpakking
bewaren • **P280C:** Beschermende handschoenen
en beschermende kleding dragen • **SP1:** Zorg ervoor
dat u met het product of zijn verpakking geen water
verontreinigt.

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



8 718077 010533 >



NEDERLAND

AANVULLENDE ETIKETELEMENTEN

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

HERBETREDEN

Na een gewasbehandeling uitsluitend herbetreden
nadat de spuitvloeistof is opgedroogd; werkzaamheden
kunnen vervolgens worden uitgevoerd zonder gebruik
van beschermende maatregelen.

HANTEREN EN OPSLAG

Buiten bereik van kinderen bewaren. Verwijderd
houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder. Niet
eten, drinken of roken tijdens gebruik. Was handen
na het hanteren of contact. Was verontreinigde
kleding voor hergebruik. Reinig apparatuur na
gebruik. Minimum- en maximum temperaturen voor
opslag: -15 °C en 50 °C. Gedeeltelijke kristallisatie kan
voorkomen door langdurige opslag onder de minimum
opslagtemperatuur. Indien bevroren, plaats in warme
ruimte en schud regelmatig om weer op te lossen. Dit
product kan zonder negatief effect tot drie weken
bij -20 °C worden gehouden. De verpakking mag niet
worden hergebruikt.



GLYPHOGAN® ALLROUND

Herbicide

Met water mengbaar concentraat (SL) op basis van Glyfosaat 360 g/L (30,8% w/w)
Toelatingsnummer: 15161N

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

Voor gebruiksaanwijzing: zie boekje

STOFFEN IN HET MENGSEL DIE BIJDAGEN TOT DE INDELING VAN HET MENGSEL

-

GEVARENAANDUIDINGEN

-

VOORZORGSMAATREGELEN

P234: Uitsluitend in oorspronkelijke verpakking bewaren • P280C: Beschermende handschoenen en beschermende kleding dragen • SP1: Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt.

AANVULLENDE ETIKETELEMENTEN

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

HERBETREDEN

Na een gewasbehandeling uitsluitend herbetreden nadat de spuitvloeistof is opgedroogd; werkzaamheden kunnen vervolgens worden uitgevoerd zonder gebruik van beschermende maatregelen.

HANTEREN EN OPSLAG

Buiten bereik van kinderen bewaren. Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder. Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik. Was handen na het hanteren of contact. Was verontreinigde kleding voor hergebruik. Reinig apparatuur na gebruik. Minimum- en maximum temperaturen voor opslag: -15 °C en 50 °C. Gedeeltelijke kristallisatie kan voorkomen door langdurige opslag onder de minimum opslagtemperatuur. Indien bevroren, plaats in warme ruimte en schud regelmatig om weer op te lossen. Dit product kan zonder negatief effect tot drie weken bij -20 °C worden gehouden. De verpakking mag niet worden hergebruikt.

EERSTE HULP MAATREGELEN

Inademen

Frisse lucht, rust. Zo er symptomen zijn, raadpleeg een arts en toon het etiket of de verpakking.

Contact met de huid:

Spoel de huid overvloedig met water of neem een douche gedurende 15 minuten. Verwijder ondertussen verontreinigde kledij en schoenen. Zo er symptomen zijn, raadpleeg een arts en toon het etiket of de verpakking.

Contact met de ogen:

Spoel overvloedig met water gedurende 10 minuten. Spoel WEG van het niet-aangetaste oog. Bij contactlenzen: indien gemakkelijk te verwijderen, verwijder eerst de lenzen, spoel daarna. Raadpleeg een arts en toon het etiket of de verpakking.

Inname:

Spoel de mond. Raadpleeg onmiddellijk een arts en toon het etiket of de verpakking.

ADVIES VOOR DE ARTS

Dit product is geen cholinesteraseremmer.

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



NEDERLAND

ANGLYANL201T/04/B

Toegestaan is uitsluitend het professionele gebruik als

- onkruidbestrijdingsmiddel
- doodspuitmiddel
- middel voor de 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	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	Doodspuiten	Dekvruchten	2-4 L/ha ¹	4 L/ha	1 x per 12 maanden	4 L/ha per 12 maanden	-	-
Pootaardappel	Voor opkomst	Onkruiden	2-6 L/ha ¹	6 L/ha	1 x per teeltcyclus	6 L/ha per teeltcyclus	-	-
Zetmeel- en consumptieaardappel	Voor opkomst	Onkruiden	2-6 L/ha ¹	6 L/ha	1 x per teeltcyclus	6 L/ha per teeltcyclus	-	-
	Kort voor oogst	Onkruiden	2-6 L/ha ¹	6 L/ha	1 x per teeltcyclus		-	-
Bieten	Voor opkomst	Onkruiden	2-6 L/ha ¹	6 L/ha	1 x per teeltcyclus	6 L/ha per teeltcyclus	-	-
Granen	Kort voor oogst	Onkruiden	2-6 L/ha ¹	6 L/ha	1 x per teeltcyclus	6 L/ha per teeltcyclus	-	7
Droog te oogsten erwten	Kort voor oogst	Onkruiden	2-6 L/ha ¹	6 L/ha	1 per teeltcyclus	6 L/ha per teeltcyclus	-	7
Droog te oogsten bonen	Kort voor oogst	Onkruiden	2-6 L/ha ¹	6 L/ha	1 per teeltcyclus	6 L/ha per teeltcyclus	-	7
Groenbemestersgewassen	Doodspuiten	Groenbemestersgewassen	2-4 L/ha ¹	4 L/ha	1x per 12 maanden	6 L/ha per 12 maanden	-	-
Wittlof (pennenteelt)	Voor opkomst	Onkruiden	2-6 L/ha ¹	6 L/ha	1 per teeltcyclus	6 L/ha per teeltcyclus	-	-
Voedergrasland	Over het gewas	Onkruiden en gras	2-6 L/ha ¹	6 L/ha	1 x per 12 maanden	6 L/ha per 12 maanden	-	5 dagen tussen toepassing en beweiden en/of maaien

De opgegeven eigenschappen van onze producten en de op dit etiket weergegeven wijze van toepassing zijn tot stand gekomen op basis van zorgvuldig onderzoek en door ons opgedane ervaringen.

Wij garanderen in die zin de kwaliteit van ons product. Daar door ons geen controle over opslag, vervoer, de wijze van gebruik, teeltwijze, de dosering etc. kan worden uitgeoefend, deze omstandigheden de werking van het product en de eventuele reactie van het gewas kunnen beïnvloeden, kunnen wij in verband hiermee geen aansprakelijkheid aanvaarden voor een minder goede werking of schade ontstaan door toepassing van ons product.

Bij twijfel of onduidelijkheid over geschiktheid van het product bij nieuwe en/of ongebruikelijke teeltwijzen, bij nieuwe rassen e.d. adviseren wij eerst contact op te nemen met uw leverancier om u te laten adviseren omtrent de geschiktheid van dit product voor de door u beoogde toepassing.

Toepassingsgebied	Type toepassing	Te bestrijden organisme	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
Groot fruit	Stroken-behandeling	Onkruiden	2-6 L/ha op zwartstrook ¹	3 L/ha in boomgaard	1x per 12 maanden	3 L/ha per 12 maanden	-	-
Ui-achtigen	Voor opkomst	Onkruiden	2-6 L/ha ¹	6 L/ha	1 x per teeltcyclus	6 L/ha per teeltcyclus	-	-
Asperge	Voor opkomst	Onkruiden	2-6 L/ha ¹	6 L/ha	1 x per 12 maanden	6 L/ha per 12 maanden	-	-
Bloembol- en bloemknolgewassen	Voor opkomst	Onkruiden	2-6 L/ha ¹	6 L/ha	1 x per teeltcyclus	6 L/ha per teeltcyclus	-	-
	Doodspuiten	Dekvruchten	2-4 L/ha ¹	4 L/ha	1 x per 12 maanden	4 L/ha per 12 maanden	-	-
Narcis (meerjarige teelt, onbedekt)	Na afsterven loof, voordat nieuwe uitloop begint	Onkruiden	2-6 L/ha ¹	6 L/ha	1 x per teeltcyclus	6 L/ha per teeltcyclus	-	-
Kerstbomen	Over het gewas	Onkruiden	2-6 L/ha ¹	6 L/ha	1 x per 12 maanden	6 L/ha per 12 maanden	-	-
Bosbouw	Pleksgewijs	Prunus serotina	1% (100 mL middel in 10 liter water)	0,4 L/ha ³	1 x per 12 maanden	0,4 L/ha per 12 maanden	-	-
Akkerbouwgewassen, fruitgewassen, groenteteelt, kruideteelt, sierteeltgewassen, cultuurgraslanden, openbaar groen	Pleksgewijs	Onkruiden	2% (200 mL in 10 liter water)	1,3 L/ha ³	1 x per 12 maanden	1,3 L/ha per 12 maanden	-	-

Toepassingsgebied	Type toepassing	Te bestrijden organisme	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, fruitgewassen, groenteteelt, kruidenteelt, sierteeltgewassen; cultuurgraslanden, openbaar groen	Aanstrijken ²	Onkruiden	33% (1 liter in 2 liter water)	1,3 L/ha ²	1 x per 12 maanden	1,3 L/ha per 12 maanden	-	-
Akkerbouwgewassen, cultuurgrasland, fruitgewassen, groenteteelt, kruidenteelt, sierteeltgewassen, openbaar groen	Doodsputten	Gewassen uit fyto-sanitaire overweging	6-8 L/ha ¹	8 L/ha	1 x per 12 maanden	8 L/ha per 12 maanden	-	-
	Pleksgewijs		2% (200 mL middel in 10 liter water)	0,8 L/ha	1 x per 12 maanden		-	-
Fruitgewassen, sierteeltgewassen, openbaar groen, onbeteeld terrein	Behandeling van stobben	(Nieuwe opkomende) scheuten van afgezaagde bomen en struiken	5% (500 mL middel in 10 liter water)	0,2 mL/m ² ⁽³⁾	1 x per 12 maanden	0,2 mL/m ² per 12 maanden	-	-
Tijdelijk onbeteeld terrein (exclusief akkerranden)	-	Onkruiden	2-6 L/ha	6 L/ha	1 x per 12 maanden	6 L/ha per 12 maanden	-	-
Akkerranden	-	Onkruiden	2-6 L/ha	6 L/ha	2x per 12 maanden	6 L/ha per 12 maanden	10 dagen	-

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

* 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

Volvels 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 afdruppen.

- spuiten vanaf half augustus tot eind september.

Bramen, bosbessen en houtopstand mogen niet worden geraakt, ook moet bevochtiging van de niet-verhoutte 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 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.

* 15. In akkerbouwgewassen, fruitgewassen, groenteteelt, kruidenteel, 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 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 -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 Glyphogan Allround.

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 Glyphogan Allround dient men in de apparatuur te laten zitten of na verdere verdunning te gebruiken voor toegelaten bespuitingsdoeleinden.

- Tijdens opslag en transport moet om de afgeveende delen (touw, doek, borstel, spons) van

¹ Dosering is afhankelijk van het te bestrijden onkruid

² 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 of per m² toegepast mag worden

Toepassingsvoorwaarden

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).

AANBEVELINGEN

Voorkomen emissie

Om emissie naar grond- en oppervlaktewater te voorkomen, adviseert ADAMA om machines waarmee gewasbeschermingsmiddelen worden toegepast overdekt te stallen en te reinigen op een was- en spoelplaats met een opvangvoorziening voor verontreinigde vloeistoffen. Verwerk was- en spoelwater en eventuele restvloeistoffen die niet over het laatst bespoten perceel kunnen worden uitgereden in een biologisch zuiveringssysteem om onnodige milieubelasting te voorkomen.

Raadpleeg de “Toolbox Emissiebeperking” op www.toolboxwater.nl voor meer informatie over alle vormen van emissies naar oppervlaktewater en hoe deze te beperken.

Grondbewerking na toepassing van Glyphogan Allround

Let op dat de gedode massa onder niet te droge en niet te natte omstandigheden door de bouwvoor wordt verdeeld (lieft 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.

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 Glyphogan

Allround 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 bloembol- en 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 vervoerd 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 bodembeschermende 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 afgegraasd of afgemaaid en als kuilvoeder, of als hooi vervoerd worden. Het uitrijden van runderdrijfmest 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.

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;

- Wortelopslag mag wel worden geraakt.