

GLYPHOGAN[®] ALLROUND



ADAMA

© ADAMA Registrations B.V.

 **HERBICIDE**

Met water mengbaar
concentraat

 **Werkzame stof**

● Glyfosaat 360 g/L (30,8 % w/w)

 **Toelatingsinformatie**

Toelatingsnummer: 15161N (W.1)

Toelatingshouder:

ADAMA Registrations B.V.,
Arnhemseweg 87, 3832 GK Leusden,
Nederland

Tel. 033 - 205 68 00

www.adama.com

Batchnr. & prod. datum: zie verpakking.

 **Scan voor gebruik**



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



**NO VARNISH
AREA**

20 L e

L20016IPFR_01

GLYPHOGAN[®] ALLROUND



ADAMA



NEDERLAND



SPECIMEN



L200J6PAAR_01

30 x 20 L

GLYPHOGAN® ALLROUND



HERBICIDE

Met water mengbaar
concentraat



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

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

VOORZORGSMAATREGELEN

P234: Uitsluitend in oorspronkelijke verpakking bewaren • **SP1:** Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt.

AANVULLENDE ETIKETELEMENTEN

EUH401: Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de mense-

RESISTENTIEGROEP 9 HERBICIDE

lijke 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.

L20016IPBB_01



EERSTE HULP



GEBRUIK &
DOSIS



NEDERLAND



8 718077 010533

hier openen



GLYPHOGAN® ALLROUND



HERBICIDE

Met water mengbaar
concentraat



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

Voor gebruiksaanwijzing: zie boekje.

**STOFFEN IN HET MENGSEL DIE BIJDRA-
GEN TOT DE INDELING VAN HET MENGSEL**

-

GEVARENAANDUIDINGEN

H411: Giftig voor in het water levende organ-
ismen, met langdurige gevolgen

VOORZORGSMAATREGELEN

P234: Uitsluitend in oorspronkelijke ver-
pakking bewaren • **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 voorkom-
men.



RESISTENTIEGROEP 9 HERBICIDE

HERBETREDEN

Na een gewasbehandeling uitsluitend her-
betreden nadat de spuitvloeistof is opge-
droogd; werkzaamheden kunnen vervol-
gens worden uitgevoerd zonder gebruik
van beschermende maatregelen.

HANTEREN EN OPSLAG

Buiten bereik van kinderen bewaren. Ver-
wijderd houden van eet- en drinkwaren en
van diervoeder. Niet eten, drinken of roken
tijdens gebruik. Was handen na het han-
teren of contact. Was verontreinigde kleding
voor hergebruik. Reinig apparatuur na ge-
bruik. Minimum- en maximum temperatu-
ren voor opslag: -15 °C en 50 °C. Gedeel-
telijke kristallisatie kan voorkomen door
langdurige opslag onder de minimum op-
slagtemperatuur. 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.



NEDERLAND



8 718077 010533

TO_88DIT0027

EERSTE HULP MAATREGELEN

Inademing

In de frisse lucht brengen. Slachtoffer warm en rustig houden. Onmiddellijk een arts of gifinformatiecentrum waarschuwen.

Contact met de huid

Onmiddellijk met veel water afwassen gedurende tenminste 15 minuten. Verontreinigde kleding en schoenen onmiddellijk uittrekken. Onmiddellijk een arts of gifinformatiecentrum waarschuwen.

Contact 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 voortzetten. Onmiddellijk een arts of gifinformatiecentrum waarschuwen.

Inname

Onmiddellijk een arts of gifinformatiecentrum waarschuwen. 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.

ADVIES VOOR DE ARTS

Geef ondersteunende therapie. Symptomatisch behandelen.

WETTELIJK GEBRUIKSVOORSCHRIFT

Het middel is uitsluitend toegelaten als onkruidbestrijdingsmiddel 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 Bloembol- en bloemknolgewassen (onbedekte teelt)	Doodspuiten voor het planten of zaaien van het gewas	Dekvruchten	2,0 - 3,0 L/ ha ¹	3,0 L/ ha	1 per 12 maanden	3,0 L/ ha per 12 maanden	-	-
Akkerbouwgewassen Fruitgewassen Groenteteelt Kruidenteel Sierteeltgewassen Cultuurgraslanden (onbedekte teelt)	Pleksgewijs spuiten ²	Onkruiden	2% (200 ml in 10 liter water)	0,4 L/ ha ³	1 per 12 maanden	0,4 L/ ha per 12 maanden	-	-
Akkerbouwgewassen Fruitgewassen Groenteteelt Kruidenteel Sierteeltgewassen Cultuurgraslanden Openbaar groen en particuliere tuinen (onbedekte teelt)	Pleksgewijs aanstrijken ²	Onkruiden	33% (1000 ml in 2 liter water)	0,4 L/ ha ³	1 per 12 maanden	0,4 L/ ha per 12 maanden	-	-
Akkerbouwgewassen Cultuurgrasland Fruitgewassen Groenteteelt Kruidenteel Sierteeltgewassen (onbedekte teelt)	Pleksgewijs spuiten	Gewassen uit fytosanitaire overweging op aanwijzing van de directeur van NPPO van NVWA, of rechtsopvolger	2% (200 ml in 10 liter water)	0,4 L/ ha ³	1 per 12 maanden	0,4 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
Aardappelen	Behandeling na het poten, voor opkomst	Onkruiden	2,0 - 6,0 L/ha ¹	6,0 L/ha	1 per teeltcyclus	6,0 L/ha per teeltcyclus	-	-
Bieten	Behandeling na het zaaien, voor opkomst	Onkruiden	2,0 - 6,0 L/ha ¹	6,0 L/ha	1 per teeltcyclus	6,0 L/ha per teeltcyclus	-	-
Droog te oogsten erwten	Pleksgewijs spuiten, kort voor oogst ³	Onkruiden	2,0-5,0 l/ha ¹	0,5 L/ha ³	1 per teeltcyclus	0,5 L/ha per teeltcyclus	-	7
Groenbemesters	Behandeling over het gewas	Groenbemesters	2,0 - 3,0 L/ha ¹	3,0 L/ha	1 per 12 maanden	3,0 L/ha per 12 maanden	-	-
Witlof (pennenteelt)	Behandeling voor opkomst	Onkruiden	2,0 - 6,0 L/ha ¹	6,0 L/ha	1 per teeltcyclus	6,0 L/ha per teeltcyclus	-	-
Fruitgewassen (onbedekte teelt)	Pleksgewijs aanstrijken	Stobben van bomen en struiken	5% (500 ml in 10 liter water)	2,0 L/ha	1 per 12 maanden	2,0 L/ha per 12 maanden	-	-
Ui-achtigen (onbedekte teelt)	Behandeling na het zaaien, voor opkomst	Onkruiden	2,0 - 6,0 L/ha ¹	6,0 L/ha	1 per teeltcyclus	6,0 L/ha per teeltcyclus	-	-
Asperge (onbedekte teelt)	Behandeling na het zaaien, voor opkomst	Onkruiden	2,0 - 6,0 L/ha ¹	6,0 L/ha	1 per 12 maanden	6,0 L/ha per 12 maanden	-	-
Sierteeltgewassen (onbedekte teelt)	Pleksgewijs aanstrijken	Stobben van bomen en struiken	5% (500 ml in 10 liter water)	2,0 L/ha	1 per 12 maanden	2,0 L/ha per 12 maanden	-	-
Bloembol- en bloemknolgewassen (onbedekte teelt)	Behandeling na het poten, voor opkomst	Onkruiden	2,0 - 6,0 L/ha ¹	6,0 L/ha	1 per teeltcyclus	6,0 L/ha per teeltcyclus	-	-

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
Openbaar groen en particuliere tuinen	Pleksgewijs aanstrijken	Stobben van bomen en struiken	5% (500 ml in 10 liter water)	2,0 L/ha	1 per 12 maanden	2,0 L/ha per 12 maanden	-	-
	Pleksgewijze injectie in de stengel	Holle stengel onkruiden zoals Japanse duizendknoop	20% (20 ml in 100 ml water), injectie van 5-10 ml oplossing per stengel	4,5 L/ha	1	4,5 L/ha	-	-
Bosbouw	Pleksgewijs spuiten	Amerikaanse vogelkers ^o	1% (100 ml in 10 liter water)	0,4 L/ha ³	1 per 12 maanden	0,4 L/ha per 12 maanden	-	-
Onbeteeld terrein	Pleksgewijs aanstrijken	Stobben van bomen en struiken	5% (500 ml in 10 liter water)	2,0 L/ha	1 per 12 maanden	2,0 L/ha per 12 maanden	-	-
Tijdelijk onbeteeld terrein m.u.v. akkerranden	Spuiten over het onkruid	Onkruiden	2,0 - 3,0 L/ha ¹	3,0 L/ha	1 per 12 maanden	3,0 L/ha per 12 maanden	-	-
Gesloten verharding	Pleksgewijs spuiten volgens DOB ⁴	Onkruiden	2% (200 ml in 10 liter water)	0,5 L/ha ³	2 per 12 maanden	1,0 L/ha per 12 maanden	30	-
Half open verharding	Pleksgewijs spuiten volgens DOB ⁴	Onkruiden	2% (200 ml in 10 liter water)	0,5 L/ha ³	2 per 12 maanden	1,0 L/ha per 12 maanden	30	-
Open verharding	Spuiten over het onkruid ⁵	Onkruiden	2,0 - 3,0 L/ha ¹	3,0 L/ha	1 per 12 maanden	3,0 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.

^o Amerikaanse vogelkers (*Prunus serotina*)

¹ Dosering is afhankelijk van het te bestrijden onkruid

² Toepassing met behulp van “onkruidbestrijkers”, mits de toepassing zodanig plaatsvindt dat het gewenste gewas niet wordt geraakt met het middel, de apparatuur niet druipt en de vloeistof niet van de behandelde onkruiden afloopt

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

⁴ Zie DOB (Duurzaam OnkruidBeheer op verhardingen, <http://www.dob-verhardingen.nl>)

⁵ Toepassen met handgedragen spuit met afschermkap.

Overige toepassingsvoorwaarden

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

Om niet tot de doelsoorten behorende planten te beschermen is pleksgewijze toepassing met een handgedragen/ handgetrokken spuitboom op gewassen uit fytosanitaire overweging, in de bosbouw en op gesloten en halfopen verhardingen uitsluitend toegestaan indien op het hele perceel gebruik wordt gemaakt van minimaal 50% drift reducerende spuitdoppen of een afschermkap.

Om niet tot de doelsoorten behorende planten te beschermen is toepassing met standaard techniek op gesloten en half open verhardingen uitsluitend toegestaan indien op het hele perceel gebruik wordt gemaakt van een techniek uit ten minste de klasse DRT75.

Toepassing van dit middel op gesloten en half open 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 <http://www.dob-verhardingen.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.

Dit middel mag niet worden toegepast op onverhard terrein.

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.

AANBEVELINGEN

Voorkomen emissie

Om emissie naar grond- en oppervlaktewater te voorkomen, adviseert ADAMA om machines waarmee gewas-beschermingsmiddelen 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 zuiveringsstelsel 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.

DISCLAIMER

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.