

GLYWEED

Ukrudtsmiddel nr. 688-1

Indeholder 360 g/l glyphosat som 485 g/l (41,5% w/w) isopropylamin salt

Ukrudtsmiddel

Må kun anvendes til bekæmpelse af ukrudt, samt nedvisning i landbrug, frugtavl, havebrug, skovbrug og på udyrkede arealer.

Omfattet af Miljøministeriets bekendtgørelse om bekæmpelsesmidler.

ADVARSEL

For at nedsætte risikoen for mennesker og miljø skal brugsanvisningen følges nøje.

Irriterer øjnene (R36).

Giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet (R51/53)

Vær opmærksom på at Arbejdstilsynet har regler for anvendelsen. Læs nærmere i den eventuelt lovpligtige leverandørbrugsanvisning samt i Arbejdstilsynets informationsmateriale om bekæmpelsesmidler. Vask huden efter arbejdet.



LOKALIRRITERENDE



MILJØFARLIG

Overtrædelse af nedenstående særligt fremhævede forskrifter kan medføre straf:

Må kun anvendes til:

Ukrudtsbekæmpelse samt nedvisning i korn, korsblomstrede afgrøder, ærter, hestebønner og græs. **Må ikke behandles senere end 10 dage før høst. Ukrudtsbekæmpelse under frugttræer indtil 1 måned før høst og om efteråret efter høst. Ukrudtsbekæmpelse efter såning og før fremspiring samt selektiv ukrudtsbekæmpelse i jordbrug ved hjælp af specielt udstyr.**

Ukrudtsbekæmpelse i ikke spiselige havebrugs-, planteskole- og skovkulturer.

Ukrudtsbekæmpelse på parkeringsarealer, veje, indkørsler, fortove, havegange, terrasser og udyrkede arealer.

Må ikke anvendes til:

Ukrudtsbekæmpelse på offentlige arealer i perioder, hvor der findes spiselige bær og frugter på arealet. Brugsanvisningens doseringsangivelser må ikke overskrides. **Må ikke anvendes nærmere end 2 meter fra vandmiljøet (vandløb, søer, mv.) for at beskytte organismer, der lever i vand. Undgå at forurene vandmiljøet med produktet eller med beholdere, der har indeholdt produktet. Rens ikke sprøjteudstyr nær overfladevand/ Undgå forurening via dræn fra gårdspladser og veje. Opbevares utilgængeligt for børn. Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.**

Førstehjælp

Kommer stoffet i øjnene, skylles straks med store mængder vand og læge kontaktes.

Godkendelsesindehaver:

Sabero Europe B.V.
Markerwaardweg 8
NL-1606 AS Venhuizen
Holland

Etikette nr.: I
GODKENDT

15 JULI 2011

Indhold: 1, 5, 20 & 200 L

Batch nr.: XXXX

Tlf: +31 228 592 044

E-mail: mails@sabero.com

BESKYTTES MOD FROST

for pakninger på 15, 20, 200 L
Miljøstyrelsen

OMRYSTES FØR BRUG

BRUGSANVISNING

GLYWEED er et opløseligt ukrudtsmiddel, som indeholder aktivstoffet glyphosat. Produktet kan anvendes til bekæmpelse af de fleste arter af enårige og flerårige græsser og bredbladet ukrudt samt til nedvisning i korn, græs, korsblomstrede afgrøder, ærter og bønner. Glyphosat absorberes af ukrudtets grønne dele og fordeles med plantens saftstrøm rundt i hele planten. Efter 10 dage kan jorden bearbejdes og tilplantes. Det bedste resultat fås ved sprøjtning under gode vækstbetingelser (tilstrækkelig jordfugtighed og varme/fugtige forhold), når ukrudtet vokser aktivt. Bemærk at nært beslægtede træarter kan have rodsammenfletninger. Overførsel af GLYWEED fra et behandlet træ til et nabo-træ kan derfor forekomme.

Glyphosat bindes stærkt til jordpartikler og er derfor stort set immobil i jorden. Efter behandling har stoffet ingen herbicid effekt og nedbrydes efterhånden ved mikrobiel aktivitet. Nye afgrøder kan sås eller plantes kort tid efter behandling.

RESTRIKTIONER

UNDGÅ opbevaring eller opblanding af GLYWEED i galvaniserede eller ubelagte stål beholdere eller sprøjtetanke.

Anvend ikke under polyethen eller glas.

Anvend ikke i eller langs levende hegn.

Efterlad ikke fortyndet middel i sprøjtetanke i længere perioder. Alle tanke skal være velventilerede.

UNDGÅ behandling af frøafgrøder.

UNDGÅ sprøjtning i kraftig vind. Afdrift til anden vegetation vil forårsage alvorlig skade.

For at opnå optimal effekt, skal det være tørvejr i mindst 6 timer (helst 24 timer) efter sprøjtning.

Undgå behandling af ukrudt under tørke, vandmætning af jorden, kraftig varme eller frost, da disse forhold vil begrænse optagelsen af midlet og resultere i ringe effekt. Behandling af ukrudt, der er begyndt naturlig visning, vil også resultere i mindsket effekt.

UNDGÅ anvendelse af behandlet strå til jorddække i andre afgrøder.

SIKKERHED

Brugerbeskyttelse:

BRUG EGNEDE BESKYTTELSESHANDSKER OG ANSIGTSSKÆRM ved arbejde med koncentratet.

BRUG EGNET BESKYTTELSBEKLÆDNING, EGNEDE BESKYTTELSESHANDSKER OG GUMMISTØVLER ved sprøjtning med håndholdt sprøjte, håndholdt weedwiper, håndholdt CDA (controlled droplet application) sprøjte eller sprøjtepistol.

Kommer koncentratet på huden eller i øjnene, skylles straks grundigt.

UNDGÅ indånding af midlet.

UNDGÅ at spise, drikke eller ryge ved brug af midlet.

Vask hænder og bar hud før måltider og efter arbejde med midlet.

Vask alt beskyttelsestøj grundigt efter brug, især indersiden af handsker.

Miljøbeskyttelse:

UNDGÅ forurening af overfladevand eller grøfter med dette produkt eller dets beholder.

Opbevaring og bortskaffelse:

Opbevares utilgængeligt for børn.

Opbevares adskilt fra mad, drikkevarer og dyrefoder.

Opbevares i originalemballage, tæt tillukket, på et sikkert sted.

Rens sprøjte grundigt tre gange. Vaskevand bortskaffes på en sikker måde.

Rester skal afleveres til den kommunale affaldsordning for farligt affald.

Tomme beholdere kan bortskaffes med dagrenovationen. Den tomme beholder bør skylles inden bortskaffelse. Skyllervandet hældes op i sprøjtevæsken.

VIGTIG INFORMATION

MÅ KUN ANVENDES TIL PROFESSIONEL BEKÆMPELSE AF UKRUDT, SAMT NEDVISNING I LANDBRUG, FRUGTAVL, HAVEBRUG, SKOVBRUG OG PÅ UDYRKEDE AREALER

Afgrøde og situation:	Maksimal dosis (Liter/ha)	Maksimalt antal behandlinger	Seneste tidspunkt for sprøjtning
Korn før høst: <ul style="list-style-type: none"> Kvikmængde mindre end 25 skud/m² Kvikmængde større end 25 skud/m² 	2.0 L/ha 3.0 L/ha	1	10 dage før høst
Raps og sennep (vandindhold i frø < 30%)	3.0 L/ha	1	10 dage før høst
Ærter (vandindhold i frø < 30%) <ul style="list-style-type: none"> Kvikmængde mindre end 25 skud/m² Kvikmængde større end 25 skud/m² Nedvisning 	2.0 L/ha 3.0 L/ha 4.0 L/ha	1	10 dage før høst
Hestebønner (vandindhold i frø < 30%) <ul style="list-style-type: none"> Bekæmpelse af kvik og andet ukrudt Nedvisning 	3.0 L/ha 4.0 L/ha	1	10 dage før høst
Stubmarker <ul style="list-style-type: none"> Genfremspiret korn og andet ukrudt Kvik 	1.5-2.0 L/ha 3.0-4.0 L/ha	1	10 dage før jordbearbejdning
Stubmarker efter frøgræs	4.0-6.0 L/ha	1	
Omlægning af græs <ul style="list-style-type: none"> Kvik og andet bredbladede græsser Smalbladede græsser 	4.0 L/ha 5.0-6.0 L/ha	1	10 dage før jordbearbejdning
Græs før sidste slet	4.0 L/ha	1	10 dage før høst
Forårsanvendelse <ul style="list-style-type: none"> Kvikbekæmpelse Bekæmpelse af korn i udvintret vintersæd Bekæmpelse af raps m.m. i udvintret rapsmark 	3.0-4.0 L/ha 1.0-1.5 L/ha 1.5-2.0 L/ha	1	10 dage før jordbearbejdning
Direkte såning <ul style="list-style-type: none"> Nyfremspiret tokimbladet ukrudt, enårig rapgræs og spildkorn Kvikbekæmpelse 	1.5 L/ha 3.0-4.0 L/ha	1	Før eller umiddelbart efter såning
Frugtplantager	3.0-6.0 L/ha	1	1 måned før høst og om efteråret efter høst
Grankulturer	3.0-3.5 L/ha	1	Sent efterår, når væksten hos granerne er afsluttet.
Stødbehandling af fældede træer	20% solution	1	Okt. til feb., straks efter fældning
Udyrkede og utilplantede arealer	4.0-6.0 L/ha	1	10 dage før evt. tilplantning
Rygsprøjte	0.2-0.3 L i 10-15 L/500m ²	-	-
Andre specifikke restriktioner:			

Ved sprøjtning med forstøver, skal dråberne have en gennemsnitsvolumen (VMD) på mindst 200 micron.

Weedwipers kan anvendes i afgrøder, hvor disse ikke rører de voksende afgrøder. Maksimale koncentrationer:

Weed Wiper Mini – 1:2 fortynding med vand.

Andre wipers – 1:1 fortynding med vand.

LÆS ETIKETTEN OG SIKKERHEDSANVISNINGERNE FØR ANVENDELSE. BRUG AF DETTE PRODUKT, SOM IKKE ER I OVERENSSTEMMELSE MED ETIKETTEN, KAN VÆRE ULOVLIGT.

AFGRØDESPECIFIK INFORMATION

Korn

Korn behandles når vandindholdet i kernerne er under 30 % dog ikke senere end 10 dage før høst. Fremavsarealer må ikke behandles. Vandmængde: 100-200 L/ha.

Ukrudt / situation	Dosering (L/ha)
Kvikgræs, op til 25 skud/m ²	2,0
Kvikgræs, over 25 skud/m ² Flerårigt bredbladet ukrudt og andre flerårig græsser	3,0
Nedvisning	2,0 – 3,0

Raps

Raps og sennep behandles når vandindholdet i frøene er under 30 %. Der må ikke behandles senere end 10 dage før høst. Fremavsarealer må ikke behandles. Efter høst kan halmen høstes og fjernes eller snittes og inkorporeres, og jorden kan dyrkes som normalt. Ujævn modenhed kan forekomme ved behandling i tørke- eller sygdoms- eller varmestressede afgrøder. Vandmængde: 100-200 L/ha.

Ukrudt / situation	Dosering (L/ha)
Kvikgræs, op til 25 skud/m ²	2,0
Kvikgræs, over 25 skud/m ²	3,0
Nedvisning	3,0

Ærter og hestebønner

Ærter og hestebønner behandles når vandindholdet i kernerne er under 30 % og senest 10 dage før høst. Fremavsarealer må ikke behandles. Vandmængde: 100-200L/ha.

Ukrudt / situation	Dosering (L/ha)
Kvikgræs, op til 25 skud/m ²	2,0
Kvikgræs, over 25 skud/m ²	3,0
Nedvisning	4,0

Stubmarker

Kvikgræs, andre flerårige græsser og genspirede kartofler i stub kan behandles om efteråret eller om foråret før jordbehandling og såning eller plantning. Jorden må ikke bearbejdes før behandling. Genspirede kartofler skal have god topvækst ved behandling. Ved forårsbehandling, lad ukrudtet vokse i mindst 21 dage før sprøjtning. Jorden kan bearbejdes 24 timer efter behandling. Direkte såning kan ske efter 2 dage. Vandmængde: 100-200 L/ha.

Ukrudt / situation	Dosering (L/ha)
Genfremspiret korn og småt etårigt ukrudt	1,5 - 2,0
Kvikgræs	3,0 - 4,0

Omlægning af græs

GLYWEED kan anvendes til omlægning af græs før såning eller plantning af en ny afgrøde eller af nyt græs. Græsset behandles når det er i genvækst efter afgræsning eller slæt. Alternativt kan det behandles før afgræsning eller slæt mellem juni og oktober, når græsset er 30-60 cm højt og ikke tæt, før modning af græsfrøene. Græsafgrøder kan anvendes som normalt, også til afgræsning eller foder, efter 5 dage. Dog skal giftige planter fjernes før afgræsning eller anvendelse til foder. Efter græsset er fjernet kan jorden forberedes til plantning eller såning. Anvend ikke gødning eller kalk før sprøjtning med GLYWEED. Vandmængde: 100-200 L/ha.

Ukrudt / situation	Dosering (L/ha)
Kvikgræs og andre bredbladede græsser	4,0
Smalbladede græsser	5,0 - 6,0

Græs før sidste slæt

GLYWEED anvendes til bekæmpelse af kvik og kulturgræsser inden høst af sidste slæt. Afgrøden kan anvendes til hø, afgræsning, staldfodring, ensilering eller pillefabrikation. Græsset og kvikken (kvik 3-6 aktive blade) bør være veludviklet, i god vækst og 15-20 cm høj på behandlingstidspunktet. Ved kvikbekæmpelse på intensivt dyrkede græsarealer, særligt i kraftige rajgræsmarker, bør man nøje følge kvikkens udvikling. Kvikken bør have samme højde som græsset - vær sikker på, at kvikken ikke er dækket af afgrøden.

Snarest muligt efter behandlingsfristens udløb (10 dage) høstes græsset. Ved begyndende gulfarvning og nedvisning af græsset begynder udbyttet af falde. Nedvisningen er afhængig af temperatur og vejrforhold. Der kan gå op til 3 uger, før begyndende nedvisning kan iagttages.

Ukrudt / situation	Dosering (L/ha)
Kvikgræs og andre bredbladede græsser	4,0

Forårsbehandling – kvikbekæmpelse

GLYWEED anvendes mod kvik samt andet fremspiret ukrudt. 3 L/ha anvendes på lettere kvikbefængte marker, 4 L/ha på kraftigere kvikforekomster. Effekten afhænger dog meget af udviklingsstadiet på kvikken. Kvikken skal have 3-4 blade på sprøjtetidspunktet. Om foråret vil kvikken normalt ikke være så veludviklet, hvorfor der må påregnes lavere effekt. Jordbehandling kan udføres 10 dage efter behandling.

Ukrudt / situation	Dosering (L/ha)
Kvikgræs	3,0 - 4,0

Forårsbehandling – Korn og raps i udvintret vintersæd

GLYWEED anvendes mod ikke udvintrede korn- og raps planter i en ellers udvintret vintersædemark med hhv. 1-1.5 og 1.5-2.0 L/ha. Behandlingen foretages når vækstpunktet grønnes og jordbehandling kan foretages 2 dage efter udsprøjtning.

Ukrudt / situation	Dosering (L/ha)
Bekæmpelse af korn i udvintret kornmark	1,0 - 1,5
Bekæmpelse af raps i udvintret rapsmark	1,5 - 2,0

Direkte såning

Anvendes direkte såning efter behandling med GLYWEED, fjernes halm og andet plantemateriale. Ved sprøjtning umiddelbart efter en direkte såning kræves det, at udsæden er godt dækket. Ny fremspiret tokimbladet ukrudt, enårig rapgræs og spildkorn bekæmpes effektivt ved en dosering på 1.5 L/ha, mens der for bekæmpelse af kvik bør anvendes 3-4 L/ha.

Ukrudt / situation	Dosering (L/ha)
Nyfremspiret tokimbladet ukrudt, enårig rapgræs og spildkorn	1,5
Kvikgræs	3,0 - 4,0

Frugtplantager

GLYWEED kan anvendes på arealer før tilplantning med frugttræer eller i etablerede frugtplantager. Ved behandling af arealer før tilplantning kan der plantes 7 dage efter behandling. Ved behandling i etablerede plantager skal plantagen være mindst 2 år gammel. Behandlingen kan foretages når træerne har tabt deres blade om efteråret men før knopdannelse. Undgå at produktet kommer i kontakt med træernes grene og stammer i over 30 cm højde. Der må højst behandles 1 gang om året. Anvend afskærmet sprøjtning, pas på vinddrift.

Ukrudt / situation	Dosering (L/ha)
Behandling 1 måned før høst og efterårsbehandling efter høst	3,0 – 6,0

Skovkulturer

GLYWEED kan anvendes før tilplantning, til ukrudtsbekæmpelse i etablerede beplantninger eller til kemisk udynding ved stubbehandling. Behandlede arealer kan tilplantes efter 7 dage. Ved behandling før tilplantning anvendes en vandmængde på 100-200 L/ha. Ved behandling af etablerede beplantninger, kan der med fordel anvendes en rygsprøjte med 100 ml GLYWEED til en 5,0 liters tank. Undgå at produktet kommer i kontakt med træstammer. Træstød kan behandles ved at fortynde en del GLYWEED.

Ukrudt / situation	Dosering (L/ha)
Træukrudt som aks, bøg, bregner, brombær, hassel, eg og pil	3,0
Enårigt og flerårigt græsukrudt og bredbladet ukrudt	4,0

Grankulturer

GLYWEED kan anvendes til generel bekæmpelse af græsukrudt, bregner, brombær, bøg og birk i rødgran, normannsgran og kæmpegran. Juletræer og pyntegrønner må ikke behandles. Der kan behandles i efteråret, når strækningsvæksten er afsluttet og årsskuddene er modne og endeknopperne er dannet. Vandmængde: 400-500 L/ha.

Ukrudt / situation	Dosering (L/ha)
Efterårsbehandling	3,0 – 3,5

Træstødbehandling

Stød af fældede træer kan behandles med en del GLYWEED til 4 dele vand (20 % opløsning). Opløsningen kommes på snitfladen af det nyfælede træ, overfladen mættes. Der kan behandles mellem november og april før saftstigningsperioden.

Ukrudt / situation	Dosering (L/ha)
Stødbehandling af fældede træer	20% opløsning

Utilplantede arealer

GLYWEED kan anvendes til bekæmpelse af uønsket vegetation på udyrkede arealer som veje, parkeringspladser, fortove, havegange og terrasser. Undgå at produktet kommer på anden vegetation, end den der skal bekæmpes. Må ikke anvendes under polyethen eller glas. 10 dage efter behandling kan jorden bearbejdes og tilplantes. Vandmængde: 200-300 L/ha.

Ved anvendelse af rygsprøjte kan 0,2-0,3 liter GLYWEED opblandet i 10-15 liter vand dække et areal på ca. 500 m².

Ukrudt / situation	Dosering (L/ha)
Rygsprøjte	0,2-0,3 liter i 10-15 liter vand
	4,0 - 6,0

Udyrkede, beplantede arealer

Enårigt og flerårigt græsukrudt og bredbladet ukrudt kan behandles med GLYWEED på udyrkede, beplantede arealer. Jorden må ikke bearbejdes lige inden behandling. Ved bekæmpelse af flerårigt ukrudt om foråret, skal dette have lov til at vokse mindst 21 dage før sprøjtning og der skal gå 5 dage efter jordbehandling. Ved behandling af enårigt ukrudt skal der gå mindst 24 timer efter behandling før jorden kan behandles. Undgå direkte såning på behandlede arealer. Vandmængde: 200-300 L/ha.

Ukrudt / situation	Dosering (L/ha)
Kvikgræs og græsser, flerårigt bredbladet ukrudt	4,0 - 5,0
Flerårigt rodukrudt, fx lølfod, mælkebøtte, brændenælde, m.m.	6,0
Enårigt ukrudt, tidlig forårsbehandling	1,5
Enårigt ukrudt, sen forårsbehandling eller sommerbehandling	3,0

Selektiv bekæmpelse med specielt udstyr:

Stort ukrudt bekæmpes med en 50% opløsning (1 del GLYWEED og 1 del vand) når ukrudtet er 10-15 cm højere end afgrøden. Denne opløsning af GLYWEED udbringes med påstrygningsudstyr, f.eks. Weedwiper, som påstryger opløsningen på ukrudtets blade og stængler uden at berøre afgrøden.

Den bedste effekt på f.eks. ukrudtsroer opnås ved 2 behandlinger udført i modsatte retninger. Anden behandling kan evt. foretages 3-4 uger senere. Skræpper, tidsler, m.m. på f.eks. græsarealer bekæmpes bedst lige før begyndende blomstring.

Påstrygningsudstyret indstilles således, at det rammer de planter, der skal bekæmpes, mindst 5-10 cm over afgrødens top uden at berøre afgrøden. Ukrudtroer, stokløbere og andet ukrudt bør på behandlingstidspunktet være i aktiv vækst. Planter, som er begyndt at få træagtig vækst er vanskelig at bekæmpe. Kommer kulturplanterne i berøring med GLYWEED opløsningen bliver også disse bekæmpet. Undgå dryp under behandlingen. Følg også vejledningen for påstrygningsudstyret.

Ukrudt / situation	Dosering (L/ha)
Weedwiper / Påstrygningsudstyr	50% opløsning

SPRØJTETEKNIKKER

Sprøjtning med GLYWEED skal ske i overensstemmelse med afgrøden. De følgende sprøjeteknikker anbefales:

I korn, bælgfrugter, stub, arealer uden vegetation og plantager anvendes 100-200 l/ha hydrauliske sprøjter eller 40 l/ha forstøvere. Når der anvendes forstøvere, skal dråbestørrelsen være 200 – 300 µm.

Ved behandling af raps og sennep og på græsarealer anvendes 100-200 l/ha hydrauliske sprøjter.

Almindelig hydraulisk sprøjte: Det er vigtigt at sprøjtevæsken fordeles jævnt over hele arealet. Undgå vinddrift til grøftkanter, naboafgrøder og læhegn, der vil skades betydeligt hvis de rammes af GLYWEED. Problemet er særligt stort når GLYWEED anvendes på arealer med lav plantevækst som eksempelvis i stubmarker samt før såning. Afdrift kan undgås ved at bruge low-drift dyser. Vælg en traktor hastighed på 4-9 km/t og sikre dig at

bommene er indstillet til den korrekte højde. For stor højde eller hastighed øger risikoen for afdrift.

GLYWEED udsprøjtes optimalt i 100-200 liter vand/ha. Risikoen for afdrift formindskes betydeligt ved brug af low-drift dyser og lavt tryk f.eks.:

100 l/ha, 8 km/t, ISO LD-02-110, 2.1 bar

150 l/ha, 8 km/t, ISO LD-03-110, 2.1 bar

Alt sprøjteudstyr vaskes straks efter brug og sprøjterens anvendes for at fjerne alle rester af herbicidet. Efterladte rester af GLYWEED i sprøjtetanken kan skade andre afgrøder og planter, der sprøjtes efterfølgende.

Håndholdt udstyr: Denne sprøjteteknik er ideel til at pletbehandle eller til at retningsbestemme behandlingen i plantager og arealer uden afgrøder. Normal sprøjtevolumen for dette udstyr er 200 – 300 l/ha men dyser til mindre volumen kan reducere volumen til 100 – 150 L/ha.

Udstyret skal kalibreres før sprøjtning. En sprøjte der indeholder 10 liter fortyndet middel kan behandle 500m² når der sprøjtes med 200 l/ha. For at behandle med 4.0 L/ha GLYWEED, kan 200 ml GLYWEED tilsættes til 9,8 liter vand, for at behandle med 6.0 L/ha GLYWEED, kan 300 ml tilsættes til 9,7 liter vand.

Håndholdte weedwipers: Denne sprøjteteknik anbefales til selektiv behandling på arealer uden afgrøder eller i plantager. Fortynd 1 del GLYWEED med 2 dele vand og tilsæt en vandbaseret farve hvis det kræves for at identificere behandlet løv. Vær opmærksom på at afgrøder der kommer i kontakt med de behandlede planter kan tage betydelig skade.

Traktor monterede WeedWipers: Denne sprøjteteknik er ideel til behandling af høje ukrudtsarter i landbrugsafgrøder og på græsarealer. For at sikre en effektiv sprøjtning, skal ukrudtet være 10 cm højere (minimum margen 5 cm) end den ønskede vegetation. To sprøjtninger i modsat retning giver en bedre dækning af ukrudtet. Traktor hastigheden bør være lav for at mindske dråber af herbicid bliver kastet på afgrøden. For at opnå en god effekt, skal ukrudtet vokse aktivt og der skal sprøjtes før ukrudtsfrøene er modne for at undgå en tilførsel af ukrudtsfrø til jorden.

Fortynd 1 del GLYWEED med 1 del vand til brug i disse maskiner undtagen under meget tørre forhold, hvor 1 del GLYWEED fortyndes med 2 dele vand.

VIGTIGT: Hold husdyr væk fra behandlede arealer i mindst 7 dage, for at opnå maksimal effektivitet. Alle giftige planter skal fjernes før græsning eller ensilering.

BLANDING og SPRØJTNING

Før sprøjtning er det vigtigt at efterse alle slanger, filtre og dyser, samt at sprøjten er ren og korrekt indstillet for at sikre en ensartet sprøjtning ved korrekt volumen. Fyld tanken halvt op med rent vand. Start omrøring og tilsæt den nødvendige mængde GLYWEED direkte til tanken. Tilsæt resten af vandet og lad blandingen omrøre grundigt før og under sprøjtning. Ved påfyldning af marksprøjte skal der anvendes præparatfyldestyr eller udstyr til direkte injektion.

Påfyldning af marksprøjte eller rygsprøjte skal ske på vaskeplads med opsamling til gyllebeholder eller anden beholder, eller på arealet hvor GLYWEED skal udbringes.

Vaskepladsen må ikke etableres nærmere end:

1. 50 m fra almen vandforsyning til drikkevandsformål
2. 25 m fra ikke-almen vandforsyning til drikkevandsformål
3. 50 m fra overfladevand (vandløb, søer og kystvand) og drænsystemers rense- og samlebrønde samt §3 naturbeskyttelsesområder.

Påfyldning på arealer, hvor GLYWEED udbringes, må ikke ske nærmere end:

1. 300 m fra almen og ikke-almen vandforsyning til drikkevandsformål og
2. 50 m fra overfladevand (vandløb, søer og kystvand) og drænsystemers rense- og samlebrønde samt §3 naturbeskyttelsesområder.

Blanding med andre pesticider

GLYWEED bør ikke anvendes i tankblandinger med andre pesticider eller gødning undtagen de anbefalede adjuvanter, da dette kan mindske effekten af midlet. Når der anvendes doser af GLYWEED på 2,0 l/ha eller derunder, kan det være gavnligt at tilsætte et egnet spredklæbemiddel. Tilsæt 0,5 liter per 100 liter sprøjtevolumen, når der anvendes almindelig hydraulisk sprøjte. UNDGÅ at tilsætte ekstra adjuvant, når der anvendes forstøvere, da dette kan påvirke dråbestørrelsen.

RENGØRING AF SPRØJTEUDSTYR

For at undgå skade i andre afgrøder, skal sprøjteudstyret rengøres grundigt efter sprøjtning. Tanken tømmes straks efter sprøjtning og vaskes med rent vand. Restsprøjtevæsken fortyndes mindst 50 gange og udsprøjtes på det behandlede areal under kørsel. Den maksimalt tilladte dosering må herved ikke overskrides.

Rens tanken og gennemskyl bom og slanger. Fyld tanken halvt op med rent vand dog tilsæt den anbefalede mængde sprøjterens. Der omrøres grundigt inden blandingen skylles gennem bom og slanger. Fyld tanken helt op og lad den stå i 15 minutter med omrøring startet. Skyl bommen igen og tøm fuldstændigt.

Fjern dyser og filter og rens disse separate i sprøjterensopløsning i 10 liter vand.

Rens tanken igen med rent vand, tanken skal fyldes mindst 10%, og bortskaf vaskevandet på sikker vis. Hvis der ikke findes en egnet vaskeplads med opsamling til gyllebeholder eller anden beholder, vaskes sprøjten bedst i marken.

I øvrigt henvises til Miljøstyrelsens vejledning angående påfyldning og vask af sprøjter til udbringning af bekæmpelsesmidler, jf. Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 268 af 31. marts, 2009

EFTERFØLGENDE AFGRØDER:

GLYWEED har ingen residualeffekt af betydning, og behandlede arealer kan tilplantes 48 timer efter sprøjtning, medmindre andet er anført (se ovenfor for specifikke restriktioner). Vent på at behandlet ukrudt nedvisner før jordbehandling, hvilket under gode vækstbetingelser vil tage 7 dage. Under dårlige vækstbetingelser bør der ventes til det behandlede ukrudt viser typiske røde/gule farver på bladene. Ved direkte såning efter sprøjtning med GLYWEED, kan delvist nedbrudt vegetation på jordoverfladen resultere i en dårligere start for afgrøden. For at forebygge dette, kan vegetationen nedpløjes eller fordeles ved grundig jordbearbejdning.

STRATEGI TIL FOREBYGGELSE AF RESISTENS

Der er en lav risiko for udvikling af resistens mod GLYWEED. Strategi til forebyggelse af resistens bør baseres på a) landmandspraksis ved at:

1. Følge anbefalingerne på etiketten.

2. Inddrage alternative ukrudtsbekæmpelsesmetoder.
3. Minimere risiko for spredning af ukrudt.
4. Implementere gode sprøjteteknikker til opretholdelse af effektiv ukrudtsbehandling
5. Sprøjtning under gode vejrforhold

BORTSKAFFELSE

Rester skal afleveres til den kommunale affaldsordning for farligt affald. Tomme beholdere kan bortskaffes med dagrenovationen. Den tomme beholder bør skylles grundigt inden bortskaffelse. Skyllevandet hældes op i sprøjtevæsken.

KØBSBETINGELSER

Alle vores produkter er af god kvalitet og klar til anvendelse. Da vi imidlertid ikke kan udføre kontrol med opbevaring, håndtering, opblanding og anvendelse eller vejrforhold før, under og efter sprøjtning, hvilket kan påvirke virkningen af produktet, påtager os ikke noget ansvar for udebleven virkning, skade eller lignende fra opbevaring, håndtering eller anvendelse. Disse betingelser kan ikke ændres af vores ansatte eller andre.