

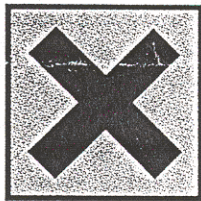
GLYPER

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse samt nedvisning

Deklaration

Omfattet af Miljøministeriets bekendtgørelse om bekæmpelsesmidler.

Ukrudtsmiddel
nr.: 374-1



Lokalirriterende

Indhold:
20 liter

Analyse:
Glyphosat 360 g/l (30%)

Fabrk. nr.: Se dunken.

Registreringsindehaver:
Austrial LDA
Avenida Arriaga, 77-Sala 506
E-9000 Funchal

Importør:

LFS Kemi
Tarp-Byvej 81-83
Postbox 4061
6715 Esbjerg N
Tlf. 75 16 81 88

ADVARSEL

Irriterer øjnene og huden.

Giftig for fisk.

Undgå kontakt med huden og øjnene. Arbejdsministeriets regler om arbejdstøj og personlige værnemidler skal overholdes ved udspøjtningen, jf. leverandørbrugsanvisningen for produktet samt f.eks. informationsmateriale fra Arbejdstilsynet om bekæmpelsesmidler.

Vask huden efter arbejdet.

Overtrædelse af nedenstående særligt fremhævede forskrifter kan medføre straf.

BRUGSANVISNING

Generelt

Glyper er systemisk og hæmmer dannelsen af specifikke aminosyrer i planternes vækstpunkter, hvorved væksten standser og planten dør. Glyper er et totalukrudtsmiddel, dvs. at stort set alle planter som rammes skades eller dør.

Dosering og sprøjtetidspunkt

Korn - før høst

Dosering: 2-3 l/ha

Der behandles når kernerne er vanskelige at dele med en fingernegl, da vil vandindholdet være under 30%. Den laveste dosering anvendes ved lave infektioner af kvik eller til afmodning af grønskad. Fremavlsarealer må ikke behandles.

Ærter - før høst

Dosering: 3-4 l/ha

Der behandles når ca. 75% af ærtemarken har skiftet farve fra gulgrøn til gulbrun. Ærterne fra de øverste bælgeløse harde og kan flække. Nedvisningsperioden vil ofte strække sig udover de 10 dage. Fremavlsarealer må ikke behandles.

Raps - før høst

Dosering: 3-4 l/ha

Der behandles når vandindholdet er under 30% i kernerne, dette indtræffer når hovedparten af skulperne går fra gulgrøn til gulbrun og enkelte frø er sorte. Fremavlsarealer må ikke behandles.

Stub

Dosering: 3-4 l/ha

Halmen fjernes straks efter høst og marken lades urørt indtil sprøjtning med Glyper. Det optimale behandlingstidspunkt indtræffer når kvikken har over 3 blade. Der kan sprøjtes til meget sent på efteråret og enkelte frostnætter før sprøjtning skader ikke effekten. Jordbehandling kan foretages ca. 10 dage efter behandling.

Græs

Dosering: 4-6 l/ha

Der kan sprøjtes mod kvik i forbindelse med omlægning eller destruktion af græsmarker. Kvikken skal have mindst 3 blade for at opnå en tilfredsstillende effekt, dog kan græsset pletvis dække kvikken og forringe effekten. En forøgelse af doseringen kan tildels afhjælpe dette. Efter 10 dage kan græsset enten bruges til afgræsning eller tages til slet.

Udyrkede arealer

Dosering: 2-6 l/ha

Glyper kan anvendes hele vækstsæsonen mens ukrudtet er i vækst. Doseringen skal tilpasses ukrudtsfloraen og dens udviklingsstrin. Til bjørneklo og ærvmærkål kan op til 10 l være nødvendig. Ved behandling under træer bør der sprøjtes selektivt, da sprøjtning på rodsrud kan skade træerne. Pas på vinddrift.

Stødbehandling

Dosering: 20%

Nyføldede træer behandles straks efter fældningen, hvilket sikrer mod genvækst. En 20% opløsning påsmøres eller sprøjtes på stubbens snitflade. Behandlingen udføres bedst ved nedadgående saftstrøm i stubben (oktober - februar).

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse samt nedvisning i korn, korsblomstrede afgrøder, ærter, hestebønner og græs. Må tillige anvendes til ukrudtsbekæmpelse under frugttræer, i havebrugs-, planteskole- og skovkulturer, på udyrkede arealer, efter såning og før fremspiring samt til selektiv ukrudtsbekæmpelse ved hjælp af specielt udstyr.

Under frugttræer må midlet kun anvendes indtil 1 måned før høst og om efteråret efter høst.

På arealer, hvor offentligheden har adgang, må midlet ikke anvendes i perioder, hvor der findes spiselige bær og frugter på arealet.

Arealer med spiselige afgrøder eller foderafgrøder må ikke behandles senere end 10 dage før høst.

OBS! Nærtbeslægtede arter af træer kan have rodsammenvoksninger og der er derfor en risiko for at nabotræer kan skades.

Frugtplantage

Dosering: 3-6 l/ha

Kvik og andre græsser bekæmpes med 3 l/ha mod tokimbladet flerårigt ukrudt anvendes højeste dosering. Bedste tidspunkt er lige før blomstring med ukrudtet i vækst. Glyper må ikke komme i berøring med træernes blade og rodsrud, da det kan skade frugttræerne betydeligt.

Skovbrug

Dosering: 2-4 l/ha

Rød og normannsgran og Abis grandis kan kun behandles om efteråret når årsskuddene er afmodnet, dvs. har skiftet farve fra lysegrøn til mørkegrøn. Behandling eventuelt kun selektivt, dvs. med afskærmet rygsprøjt.

Inden såning

Dosering: 1-2 l/ha

Doseringen afpasses efter ukrudtsflora og størrelse. Jordbehandling eller direkte såning kan foretages få dage efter sprøjtning.

Håndudstyr

Dosering: 30-50%

Ukrudt kan bekæmpes med en 30-50% opløsning (1 del Glyper og 1 til 2 dele vand) med et håndbåret udstyr eller en svamp.

Dup planterne med opløsningen, men pas på ikke at ramme kulturplanterne, da de kan skades betydeligt.

Rygsprøjt

Dosering: 0,2-0,3 l / 500m²

På mindre arealer er en rygsprøjt bedst egnet. Brug eventuelt skærm ved sprøjtning tæt ved kulturplanter.

Sprøjteteknik og optimale forhold

Vandmængde:	100-200 l/ha
Dyse:	Hardi 4110-12/14 *)
Tryk:	2-3 bar
Temperatur:	Mindre betydning
Ukrudt:	Saftspændte i vækst
Luftfugtighed:	>95% relativ
Jordfugtighed:	Høj

*) Kun 4110-12 dyse før høst.

Blanding af sprøjtetvæsk

Efter trekvart fyldning af sprøjten med den nødvendige væskemængde Glyper tilsættes og resten af vandet tilsættes, derefter startes returløbet.

Bortskaffelse af tom emballage

Tom emballage og rester skal afleveres til den kommunale modtageordning for farligt affald.

Dog kan den tomme emballage bortskaffes til anden kommunal affaldsordning, hvis emballagen er blevet skyllet grundigt med vand. Skyllevandet hældes op i sprøjtetvæsk.

Brugsanvisningens doseringsangivelser må ikke overskrides. Opbevares utilgængeligt for børn. Må ikke opbevares sammen med nærings- og nydelsesmidler samt fødevarer.

FØRSTEHJÆLP

Kommer midlet på huden vaskes straks med store mængder vand og sæbe. Kommer midlet i øjnene skylles straks med rigelige mængder vand.