



Etikette nr: II
GODKENDT

10. april 2015

for pakninger på 20 L

Miljøstyrelsen

Syone Agnatech

Glypper®



Ukrudtsmiddel

Må kun anvendes til visse former for ukrudtsbekæmpelse samt nedvisning.

Gældende fra 26. november 2015: Dette plantebeskyttelsesmiddel må kun købes af professionelle og anvendes erhvervsmæssigt og kræver gyldig autorisation

Analyse : Glyphosat 360 g/l (30 % w/w) i form af 480 g/l glyphosat isopropylaminsalt
Formulering : Midlet er et vandopløseligt koncentrat
Ukrudtsmiddel nr. : 396-53
Virkemåde : HRAC G

Omfattet af Miljøministeriets bekendtgørelse om bekæmpelsesmidler og plantebeskyttelsesmiddelforordningen 1107/2009

Fabrikationsnummer og produktionsdato : se emballagen
Holdbarhed : Minimum 2 år fra produktionsdatoen

Godkendelsesindehaver:
ADAMA Registrations B.V.
Arnhemseweg 87
3832 GK, Leusden, The Netherlands
www.adama.com

© ADAMA Agan Ltd.

20 L

ADAMA

scan for brug



ANEGLPDK20LT/01/A
HQADK, 1502, F-1193 6095

ADAMA

Glypper®

Ukrudtsmiddel - Må kun anvendes til visse former for ukrudtsbekæmpelse samt nedvisning.

Gældende fra 26. november 2015: Dette plantebeskyttelsesmiddel må kun købes af professionelle og anvendes erhvervsmæssigt og kræver gyldig autorisation

FORSIGTIG

Brugsanvisningen skal følges for ikke at bringe menneskers sundhed og miljøet i fare (EUH401).

Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger (H412).

Vær opmærksom på, at Arbejdstilsynet har regler for arbejde med og udsættelse for plantebeskyttelsesmidler. Læs nærmere i det eventuelt lovpligtige sikkerhedsdatablad.

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, samt stødbehandling.

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 (SPe3).

Undgå forurening af vandmiljøet med produktet eller med beholdere, der har indeholdt produktet. Rens ikke sprøjteudstyr nær overfladevand (SP1).

Opbevares utilgængeligt for børn (P102).

Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

FØRSTEHJÆLP

Indtagelse: Skyl munden grundigt og drik rigeligt med vand. Søg lægehjælp og medbring etiketten.

Øjenkontakt: Fjern eventuelle kontaktlinser, spil øjet op og skyl grundigt med vand i mindst 15 min. Søg lægehjælp hvis irritation vedvarer.

Hudkontakt: Kommer stoffet på huden vaskes straks med store mængder sæbe og vand.

Indånding: Hvis sygdomstegn opstår, flyt patienten ud i frisk luft. Opsøg lægehjælp.



8 718077 004532 >



DENMARK

ANEGLPDK20LT/01/B
HQADK, 1502, B-1193 6096

ADAMA

Glypper®

Ukrudtsmiddel - Må kun anvendes til visse former for ukrudtsbekæmpelse samt nedvisning.

Gældende fra 26. november 2015: Dette plantebeskyttelsesmiddel må kun købes af professionelle og anvendes erhvervsmæssigt og kræver gyldig autorisation

FORSIGTIG

Brugsanvisningen skal følges for ikke at bringe menneskers sundhed og miljøet i fare (EUH401).

Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger (H412).

Vær opmærksom på, at Arbejdstilsynet har regler for arbejde med og udsættelse for plantebeskyttelsesmidler. Læs nærmere i det eventuelt lovpligtige sikkerhedsdatablad.

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, samt stødbehandling.

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 (SPe3).

Undgå forurening af vandmiljøet med produktet eller med beholdere, der har indeholdt produktet. Rens ikke sprøjteudstyr nær overfladevand (SP1).

Opbevares utilgængeligt for børn (P102).

Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

FØRSTEHJÆLP

Indtagelse: Skyl munden grundigt og drik rigeligt med vand. Søg lægehjælp og medbring etiketten.

Øjenkontakt: Fjern eventuelle kontaktlinser, spil øjet op og skyl grundigt med vand i mindst 15 min. Søg lægehjælp hvis irritation vedvarer.

Hudkontakt: Kommer stoffet på huden vaskes straks med store mængder sæbe og vand.

Indånding: Hvis sygdomstegn opstår, flyt patienten ud i frisk luft. Opsøg lægehjælp.



8 718077 004532 >



DENMARK

ANEGLPDK20LT/01/B
HQADK, 1502, B-1193 6096



Brugsanvisning

Glypper® anvendes til bekæmpelse af kvik og andre græsser, tokimbladet ukrudt og til nedvisning af korn, græs, korsblomstrede afgrøder, ærter, hestebønner, på stubmarker, i frugtplantager, i havebrugs-, planteskole- og skov- kulturer, samt på udyrkede arealer.

Glypper® anbefales ikke i afgrøder til frø og såsæd.

Produktet virker ved, at det optages gennem bladene og fordeler sig med plantens saftstrøm rundt i hele planten inklusiv rodsystemet. Efter 10 dage vil denne transport normalt være tilendebragt og jorden kan bearbejdes og tilplantes. Effekten vil normalt kunne ses efter 10-14 dage.

Anvendelse

Udsprøjtning af Glypper® skal foretages på tørre planter. Det er vigtigt for en god virkning, at ukrudtet har en god bladmasse og er i god vækst ved behandlingen. Almindelig temperatur, tilpas jordfugtighed, høj luftfugtighed og saftspændte planter vil sædvanligvis give det bedste resultat. Morgensprøjtning vil være bedst. Hvis Glypper® anvendes under andre forhold, må langsommere effekt forventes. Efter 6 timer er produktet optaget i planterne og regn vil herefter ikke påvirke effekten.

Glypper® kan anvendes på alle jordtyper. Produktet bindes umiddelbart til jordens ler- og humusmateriale og inaktiveres derfor ved berøring med denne. Nedbrydning af Glypper® sker hovedsageligt mikrobiologisk til naturligt forekommende stoffer som vand, kuldioxid, ammonium og fosfat.

| Anvendelses-områder | Behandling/ Skadegørere | Dosering | Tidspunkt | Behandlingsfrist |
|--|--|----------------------------------|---|------------------|
| Udyrkede arealer | Græsser og tokimbladet ukrudt | 4,0-6,0 l/ha | Kan anvendes gennem hele vækstsæsonen. | |
| Korn før høst Korn til udsæd må ikke behandles. | Kvikmængde <25 skud/m ² Kvikmængde >25 skud/m ² | 2,0 l/ha 3,0 l/ha | Der behandles, når kernerne er hårde, og mærket efter en fingernegl kan ses. | 10 dage |
| Ærter før høst | Kvikbekæmpelse Nedvisning | 2,0-3,0 l/ha 4,0 l/ha | Behandles når 70-75 % af marken har skiftet farve, gulgrøn til gulbrun. Dvs. når ærterne fra de øverste bælg kan deles med fingrene. Vandindhold <30%. | 10 dage |
| Raps før høst | Nedvisning | 3,0 l/ha | Behandles når vandindholdet er <30%. Normalt når størstedelen af skulperne er gulgrønne med gulbrune og enkelte sorte frø. Ca. 2-4 dage før skårlægningstidspunkt, eller 14-21 dage før direkte høst. | 10 dage |
| Hestebønner før høst | Kvikbekæmpelse Nedvisning | 3,0 l/ha 4,0 l/ha | Behandlingsstadiet er når 2/3-3/4 af bælgene har skiftet farve dvs. ca. 10-14 dage før høst. | 10 dage |
| Stubmarker | Spildkorn og tokimbladet ukrudt Kvikbekæmpelse | 1,5-2,0 l/ha 3,0-4,0 l/ha | Kvikken skal have 3-6 blade og være ca. 15-20 cm høj. For at opnå bedst effekt skal halm og lignende fjernes. | |

| Anvendelses-områder | Behandling/ Skadegørere | Dosering | Tidspunkt | Behandlingsfrist |
|---|---|---|---|------------------|
| Stubmarker efter frøgræs | Græsser og tokimbladet ukrudt | 4,0-6,0 l/ha | Halm bør fjernes hurtigt efter høst således, at der sikres en god genvækst. Der behandles når kvikken og græsserne har 3-6 blade. | |
| Omlægning af græsmarker | Kvik og andre græsser Rødsvingel og engrapgræs | 4,0 l/ha 4,0-6,0 l/ha | Før sidste slæt - der behandles når gras og kvik er 10-20 cm høj (3 til 6 blade). | 10 dage |
| Græs før sidste slæt | | 4,0 l/ha | Græsset kan anvendes til afgræsning, staldfodring, ensilering og pillefremstilling umiddelbart efter behandlingsfristens udløb. | 10 dage |
| Forårs anvendelse | Kvikbekæmpelse Delvis udvintret korn | 3,0-4,0 l/ha 1,0-1,5 l/ha | Der kan behandles mod kvik og andet ukrudt før jordbearbejdning. Kvikken skal have 3-4 blade. | |
| Direkte såning | Enårigt ukrudt Kvik bekæmpelse | 1,5 l/ha 3,0-4,0 l/ha | For at få den bedste effekt skal halm og lignende fjernes. Ved en behandling umiddelbart efter en direkte såning bør man sikre, at frøene er godt dækket. | |
| Grankulturer Rødgran, nordmannsgran og kæmpegran | Græsser og tokimbladet ukrudt | 3,0-3,5 l/ha | Anvendes om efteråret, når stræknings- væksten er afsluttet, og forårsskuddene er modne og endeknopperne er dannet. Tidligst når granerne er groet fast på blivestedet. | |
| Frugtplantager og andre træculturer | Græsser og tokimbladet ukrudt | 3,0-6,0 l/ha | Der behandles på ukrudt i god vækst. Kul- turen må ikke rammes, og der anvendes afskærmet behandling, pas på ikke at ramme rodkud. | 1 måned |
| Stødbehandling | Stødbehandling af fældede træer som sikring mod gen- vækst og rodkud | 33% opløsning | Der behandles umiddelbart efter fældning på træets snitflade med pensel eller rygsprøjte. Behandling foretages, når træernes saftstrøm er nedadgående dvs. fra oktober til slutning af februar. | |
| Mindre arealer såsom hegn, omkring buske o.l. | Græsser og tokimbladet ukrudt. | 0,2-0,3 l pr. 10-15 l vand for 500 m ² | Sprøjt kun på det, der ønskes bekæmpet og vær opmærksom på vinddrift i forbin- delse med udsprøjtning. | |

Tilberedning af sprøjtevæske

Sprøjtetanken fyldes 3/4 med vand, og Glypper® tilsættes under omrøring mens tanken fyldes op med vand. Galvaniserede sprøjtebeholdere må ikke bruges.

Sprøjteteknik

Udbringning af sprøjtemidler skal til hver en tid ske på en sådan måde, at overlappning i marken samt spild uden for området begrænses til et minimum og at afdrift til omgivelserne undgås. Vælg en bomhøjde på 40-45 cm over afgrøden og sprøjt kun, når vindhastigheden er lav (under 4 m/s).

Det er vigtigt for at opnå en god effekt af Glypper®, at sprøjtevæsken fordeles jævnt, og at alle aktive grønne blade bliver dækket af sprøjtevæske. Det anbefales, at anvende en vandmængde på 150 - 200 liter pr. ha. Valg af dyse tilpasses opgaven og der findes en lang række fabrikater på markedet, der opfylder gældende regler. Low-drift dyser med samme kode har samme ydelse som en tilsvarende fladsprededyse, men har en mindre andel af små dråber.

Rengøring

Efter endt sprøjtearbejde skal sprøjte og traktor rengøres enten i marken eller på vaskepladsen. En uvasket sprøjte skal placeres i den behandlede mark, på vaskepladsen eller under tag. Sprøjten skal være monteret med spuledyser til ind-vendig rengøring af tanken og sprøjten skal være monteret med separat vandtank med tilstrækkelig kapacitet således, at restsprøjtevæske kan fortyndes og at der kan foretages en grundig rengøring i marken. Restsprøjtevæske skal på passende vis fortyndes 50 gange med vand og udsprøjtes i den behandlede mark (uden at den maksimalt tilladte dosering for det pågældende middel herved overskrides).

Rengøring i øvrigt foretages med egnede rengøringsmidler (se evt. etiketten på det sidst anvendte middel for specifikke anvisninger) samtidig med at filtre, slanger og dyser kontrolleres for urenheder og eventuelle belægninger. Vaskevandet omsamlles i egnede beholdere og udbringes iht. gældende regler.

Der henvises i øvrigt til Miljøministeriets BEK nr. 268 af 31/03/2009 om påfyldning og vask m.v. af sprøjter samt EU direktiv 2009/127/EF af 21. oktober 2009 om pesticidudbringningsmaskiner

Tom emballage

Indholdet/beholderen bortskaffes i overensstemmelse med kommunale regler for affaldshåndtering (P501): Rester skal afleveres til den kommunale affaldsordning for farligt affald. Tom emballage og rester kan bortskaffes med dagrenovationen. Den tomme beholder bør skylles inden bortskaffelse. Skyllevandet hældes op i sprøjtevæsken.

Emballagen må ikke genbruges

Opbevaring

Beholderen bør opbevares tillukket, tørt, køligt og frostfrit.

Produktansvar

ADAMA fralægger sig ethvert ansvar for produktets skader og følgeskader, som er opstået i forbindelse med ikke forskriftsmæssig brug eller opbevaring af produktet. Ved tvivlsspørgsmål bedes De venligst rette henvendelse til Deres leverandør.

Vigtigt: Læs altid advarselsteksten før brug.