

AGROS PRO GLYFOSAT 480

Ukrudtsmiddel

Må kun anvendes til visse former for ukrudtsbekæmpelse samt nedvisning. Dette plantebeskyttelsesmiddel må kun købes af professionelle og anvendes erhvervs mæssigt og kræver gyldig autorisation.

Etiketted nr.: |
GODKENDT
15. juni 2016

for pakninger på
Miljøstyrelsen

1L, 5L,
20L,
200L &
1000L



DEKLARATION

Ukrudtsmiddel nr.: 823-6

Omfattet af Miljøministeriets bekendtgørelse om bekæmpelsesmidler og plantebeskyttelsesforordningen 1107/2009
Aktivstof: Glyphosat 480 g/l (40% w/w)
Midlet er et vandopløseligt koncentrat
Holdbarhed: 2 år fra produktionsdato
Produktionsdato: Se print på dunken
Batch nr: Se print på dunken

Emballage:

20 liter

Godkendelsesindehaver: Agros Pro, Jernbanegade 27, 6000 Kolding • tlf. 3013 2327 • E-mail: to@agros.dk

Forsigtig

Brugsanvisningen skal følges nøje 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 at arbejde med og udsættelse for plantebeskyttelsesmidler. Læs nærmere i det eventuelt lovpligtige sikkerhedsdatablad samt i Arbejdstilsynets informationsmateriale om bekæmpelsesmidler.

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 parkeringspladser, 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 m fra vandmiljøet (vandløb og søer mv.) for at beskytte organismer, der lever i vand. Må ikke anvendes nærmere end 5 m fra S3-områder for at beskytte vilde planter. Undgå forurening af vandmiljøet med produktet eller med beholdere, der har indeholdt produktet.

(P102) Opbevares utilgængeligt for børn. Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

Førstehjælp:

Generelle anvisninger: Aftag forurenede tøj. Ved besvær gå til lægen og medbring etiketten

Indånding: Ro, frisk luft og lægehjælp.

Hudkontakt: Kommer midlet på huden vaskes straks med store mængder vand.

Øjenkontakt: Kommer midlet i øjnene, skylles straks grundigt med vand.

Indtagelse: Skyl munden grundigt og drik rigeligt vand. Undgå opkastning.

Brugsanvisning AGROS PRO GLYFOSAT 480

Generelt

Agros Pro Glyfosat 480 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 skovkulturer, samt på udyrkede arealer.

Jordbehandling kan påbegyndes 10 dage efter sprøjtning.

Agros Pro Glyfosat 480 anbefales ikke i afgrøder til fro og såsæd. Produktet optages gennem bladene og fordeler sig med plantens saftstrøm rundt i hele planten også rodsystemet. Effekten vil normalt kunne ses efter 10-14 dage.

Agfgrøder, skadegører, dosering og sprøjtetidspunkt

Førårsanvendelse

Der kan behandles mod kvik og andet ukrudt før jordbearbejdning. Kvikken bør normalt have 3-4 blade. Dosering til delvis udvintret korn: 0,75-1,125 l/ha. Dosering til kvik: 2,25-3,0 l/ha.

Korn før høst

Til bekæmpelse af kvik, andre græsser samt tokimbladet ukrudt, i alle kornarter og sorter. Produktet må ikke anvendes i korn til udlæg og maltbyg. Kvikken bør være i vækst på behandlingstidspunktet. Der behandles, når kernerne er hårde, og når mærket efter en fingernegl kan ses blivende på kernen. Dosering: 1,5-2,25 l/ha. Højeste dosering ved stor kvikmængde (> 25 skud/m²). Sprøjtetidspunkt 10 dage før høst.

Ærter og hestebønner før høst

Til bekæmpelse af kvik og tokimbladet ukrudt samt nedvisning. Ærterne behandles når 70-75% af marken har skiftet farve fra gulgrøn til gulbrun. Det betyder, at ærterne fra de øverste bælg skal være til at dele med fingrene. Ærternes vandindhold er ca. 30%. Dosering: 1,5-3,0 l/ha. Højeste dosering til nedvisning. Sprøjtetidspunkt 10 dage før høst.

Korsblomstrede før høst

Til bekæmpelse af kvik og tokimbladet ukrudt samt nedvisning. Der behandles, når vandprocenten i afgrøden på den mindst modne del af marken er under 30%. Så er størstedelen af skulperne i rapen gulgrønne med gulbrune og enkelte sorte frø. Behandlingstidspunktet er normalt 2-4 dage før normal skåringsstidspunktet, og 14-21 dage før en direkte høst. Dosering: 2,25 l/ha. Sprøjtetidspunkt 10 dage før høst.

Stubmarker

Til bekæmpelse af kvik og andre græsser, samt tokimbladet ukrudt. Kvikken skal have 3-6 blade og være ca. 15-20 cm høj. For at opnå det bedste resultat må halm og lignende fjernes. Dosering til spildkorn og småt tokimbladet ukrudt: 1,125-1,5 l/ha. Dosering til kvik: 2,25-3,0 l/ha. Laveste dosering ved gunstige betingelser: Høj luftfugtighed, temperatur over 15 °C

Stubmarker efter frøgræs

Halmen og plantemateriale bør fjernes hurtigt efter høst, således at der kan komme en god genvækst. Det behandles, når kvikken og græsserne har 3-6 blade. Dosering: 3-4,5 l/ha. Højeste dosering på rødsvingel, engrapgræs eller andre smalbladede frøgræsarter.

Græs

For sidste slået sprøjtes når græs og kvik er 10-20 cm høj (3-6 blade). Sprøjt mindst 10 dage for sidste slået tages. Græsset må anvendes til alle normale formål, umiddelbart efter behandlingsfristens udløb. Dosering: 3,0 l/ha.

Grankulturer

I grankulturer af rødgran, normannsgren og kæmpegran kan produktet anvendes med 2,25-2,6 l/ha. Behandling foretages om efteråret, når strækingsvæksten er afsluttet, og forårsskuddene er modne og endekopperne er dannet. Tidligst når granerne er groet fast på blivende sted.

Frugtplantager og andre træ kulturer

Der behandles med 2,25-4,0 l/ha på ukrudt i god vækst, senest en måned før frugthøst eller efter. Kulturen må ikke rammes, og der anvendes skærmet behandling, ram ikke rodsrud.

Stødbehandling af fældede træer

Anvendes mod genvækst og rodsrud, dosering 0,15 l pr. 0,80 l vand. Der behandles umiddelbart efter fældning på træets snitflade med pensel eller rygsprøjte. Behandlingen foretages, når træernes saftstrøm er nedadgående, d.v.s. fra oktober til slutningen af februar. Bemærk at der kan være risiko for rodsammenfletninger, og dermed mulighed for skade på nabotræer.

Utilplantede arealer og udyrkede arealer.

Disse arealer kan behandles med 3,0-4,5 l/ha for at fjerne uønsket plantevækst. Højeste dosering anvendes mod flerårigt ukrudt så som fold, mælkebøtte, brændenælde og kvik. Behandl når ukrudtet er i god vækst.

Tilberedning af sprøjtewæske

Sprøjtetanken fyldes 3/4 med vand, og Agros Pro Glyfosat 480 tilsættes under omrøring mens tanken fyldes op med vand.

Sprøjteteknik

Det er vigtigt, at sprøjtedyret er rent ved påbegyndelse af sprøjtningen. Der anvendes vandmængder fra 100 til 200 liter pr ha. Anvend lowdrift dyser, hvor der er risiko for adfritt.

Resistens

Produktet tilhører resistensklasse G (glycin-virkemåde) Ved ensidig anvendelse af produkter med samme resistensklasse kan resistens dannes.

For at forhindre udvikling af resistens bør følgende følges:

- Undgå ensidig anvendelse af glyfosatholdige produkter
- Integrer mekanisk bekæmpelse i det omfang det er praktisk muligt.
- Undgå indslæbning af ukrudtsfrø som er resistente.

Sprøjteteknik

Dyse	Bar	Km/time	l/ha
02/025	2,0	8,0	100
02/025	2,5	6,0	150
02/025	2,6	4,0	225

Tilberedning af sprøjtewæske

Sørg altid for, at sprøjtet er korrekt rengjort samt efterset for belægninger inden tilberedningen af sprøjtewæsken startes. Dette gælder især, hvis sprøjtet har været anvendt til sprøjteopgaver i andre afgrøder. Præparatfyldedyret: Ved anvendelse af præparatfyldedyret fyldes stationen halvt med vand, hvorefter der påfyldes den ønskede mængde Agros Pro Glyfosat 480, som herefter suges op i sprøjtetanken samtidig med at rent vand tilsættes i fyldestationen. Efterfølgende skylles præparatfyldedyret, samt evt. tomme dunke. Gentag proceduren med at åbne/lukke for bundventil til der ikke er synlige spor af produktet i fyldestationen.

Rygsprøjte

Anvendes til ukrudtsbekæmpelse på mindre arealer såsom hegn, omkring buske o.l. Sprøjt kun på det, der ønskes bekæmpet og vær opmærksom på vinddrift i forbindelse med udsprøjtningen. Dosering: 0,2-0,225 l pr. 10-15 l vand.

Rengøring af sprøjtedyr

Indvendig rengøring af marksprøjter med præparatfyldedyr: Restsprøjtewæsken og skyllevandet udsprøjttes eller anvendes på det behandlede areal uanset fyldedyr. Skyllevandstankens kapacitet skal være så stor, at restsprøjtewæsken kan fortyndes mindst 50 gange. Ved hjælp af de indvendige spuledyser vaskes sprøjtetanken straks efter endt sprøjtning med vand fra skyllevandstanken. Skyllevandet fordeles så indvendigt vask og udsprøjtning kan foregå ad 2-3 gange for at opnå den krævede fortyndingsgrad. Skyllevandet udsprøjttes på marken under kørsel.

Ved rengøring af sprøjter med direkte injektion gennemskylles og rengøres systemet. Vaskewandet udsprøjttes under kørsel på det behandlede areal. Udvendig rengøring af marksprøjter og traktor skal ske på det behandlede areal eller på en vaskelads med opsamling til gyllebeholder eller anden beholder. Rengøring på det behandlede areal forudsætter, at marksprøjtet er monteret med udstyr hertil, samt skyllevandskapaciteten er tilstrækkelig.

Bortskaffelse af tom emballage.

Indholdet/beholderen bortskaffes i overensstemmelse med kommunale regler for affaldshåndtering (P501): Rester skal afleveres til den kommunale affaldsordning for farligt affald. Tomme beholdere kan bortskaffes med dagrenovation. Den tomme beholder bør skylles inde bortskaffelse. Skyllevandet hældes op i sprøjtewæsken. Emballagen må ikke genbruges.

Tankblanding

Agros Pro Glyfosat 480 kan blandes med de mest gængse produkter, som bruges på behandlings-tidspunktet. Læs altid blandingspartnerens brugsanvisning nøje.