

Glyfonova® Accelerator



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 erhvervsomt og kræver gyldig autorisation.

Deklaration:

Omfattet af Miljøministeriets bekendtgørelse om bekæmpelsesmidler og plantebeskyttelsesmidler forordningen 1107/2009.

Ukrudtsmiddel:

Nr. 11-44

Aktivstof:

450 g/l (37,6 % w/w) glyfosat

Indhold:

20 liter

Type:

Vandopløseligt koncentrat

Godkendelsesindehaver:

Cheminova A/S, Thyborønvej 78, P.O.Box 9, 7673 Harboøre

Holdbarhed:

2 år

Produktionsdato:

Se print på dunken

Batch nr.:

Se print på dunken



FORSIGTIG

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

Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger (H411).

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

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 og søer m.v.) for at beskytte organismer, der lever i vand (SP3).

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

Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

Førstehjælp: Se sikkerhedsdatablad på Glyfonova® Accelerator.



Producent og godkendelsesindehaver:

CHEMINOVA

Cheminova A/S, Thyborønvej 78,
P.O. Box 9, 7673 Harboøre
www.cheminova.dk

20 l

Etikettnr: **IV**
GODKENDT

19. december 2014

for pakninger på **1, 5, 10, 15,**
Miljøstyrelsen **20 og 200 L**

Miljøstyrelsen



10034995

Anvendelsesområder

GLYFONOVA® ACCELERATOR anvendes til bekæmpelse af kvik og andre flerårige græsser samt toktimladet ukrudt på stubmarker, i frugtplantager, i ikke spiselige havebrugs-, planteskole- og skovkulturer, på parkeringsarealer, veje, indkørsler, foretøve, havegange, terrasser og på udrykede arealer, efter såning og før fremspring af løg samt til selektiv ukrudtsbekæmpelse med specielt udstyr. GLYFONOVA® ACCELERATOR kan også anvendes til nedvisning i korn, græs, korsblomstrede afgrøder, ærter og hestebønner. Undgå behandling af grøfterkanter. GLYFONOVA® ACCELERATOR anbefales ikke i afgrøder til såsød eller til fra.

Evt. behandling af maltbyg aftales med aftager.

Virkning

GLYFONOVA® ACCELERATOR - der virker systemisk - optages gennem bladene og transporteres herfra med safstrømmen til rødder og underjordiske udløbere.

Mindre løvfældende træoprækst og buske m.m. bekæmpes også. Da GLYFONOVA® ACCELERATOR optages gennem bladene, er det vigtigt for at få en god virkning, at ukrudtet har en veludviklet bladmasse og er i god vækst på behandlingsstidspunktet. Formuleringen af GLYFONOVA® ACCELERATOR er udviklet med henblik på at give en visuel god og hurtig effekt. Den hurtige visuelle effekt kan betyde, at det produkttransporterede væv visner ned før, der er transporteret tilstrækkelige mængder aktivstof hele vejen ned i rødderne. Hvis man ønsker hurtig visuel effekt, risikerer man at gå på kompromis med sin rodefekt specielt overfor toktimladet rodukrudt.

Glyphosat, det aktive stof i GLYFONOVA® ACCELERATOR, standser en bestemt proces i planters opbygning af proteiner ved at blokere en del af plantens aminosyreproduktion. Disse aminosyrer hører til en gruppe, mennesker og dyr ikke kanner.

GLYFONOVA® ACCELERATOR bindes umiddelbart til jordens ler- og humusmateriale og inaktiveres derfor ved kontakt med denne. Nedbrydning af GLYFONOVA® ACCELERATOR sker hovedsageligt mikrobiologisk til naturligt forekommende stoffer som kuldiioxid, ammonium og fosfat. Undgå behandling på planter, der er så våde, at der er risiko for afløb. Regn inden 6 timer efter behandling vil normalt forringe virkningen. Normale temperaturforhold, god jordfugtighed og høj luftfugtighed vil give den bedste effekt. Ofte vil en morgensprøjtning være at foretrække. Vær dog opmærksom på, at duggen er væk inden sprøjtning. Enkelte frostnætter med temperatur ned til $\approx 3^{\circ}\text{C}$ før sprøjtning vil ikke have indflydelse på virkningen.

Undgå sprøjtning i perioder med vedvarende frost.

Resistens

Aktivstoffet i GLYFONOVA® ACCELERATOR tilhører resistensklasse HRAC G. (Inhibering af EPSP syntase). Gentagen anvendelse af samme middel eller midler med samme virkemekanisme kan resultere i udvikling af resistens. For at undgå dette, anbefales det med jævne mellemrum at anvende midler med anden virkemekanisme enten i form af en tankblandning, eller ved at skifte middel med jævne mellemrum.

Der er ikke konstateret resistens mod glyphosatholdige produkter i Danmark.

Jordbearbejdning efter behandling med GLYFONOVA® ACCELERATOR

10 dage efter udspøjtning vil GLYFONOVA® ACCELERATOR være transporteret med safstrømmen til alle dele af planten. Selv om nedvisningen ikke altid er klart synlig, vil transporten være afsluttet, og enhver form for jordbearbejdning kan påbegyndes.

Bemærk: Under nedbrydning af større mængder plantemateriale, f.eks. kvikrødder, kan der i nogle tilfælde dannes spirehæmmende stoffer. En grundig jordbearbejdning kan forhindre eller mindske problemet.

Tilberedning af sprøjtevæske

Sprøjtebeholderen bør være rengjort, før GLYFONOVA® ACCELERATOR fyldes i. Fyld 3/4 af den ønskede vandmængde i beholderen, tilsæt GLYFONOVA® ACCELERATOR og tilsæt resten af vandet. Derefter sættes returløbet eller omrøring i gang. Eventuel skumdannelse ved påfyldningen kan reduceres ved at mindske omrøringen.

Anvender man hårdt vand (høj pH) til udspøjtning, anbefales det at anvende et vandbehandlingsmiddel f.eks. NovaBalance® til at nedsætte pH. Der anvendes op til 2 l NovaBalance® pr. 1000 liter sprøjtning, afhængig af vandets hårdhed (dosering: se etiketten for NovaBalance®). Sempel test af vandkvalitet kan selv udføres med NovaBalance® Test Kit. Den beregnede mængde NovaBalance® tilsættes vandet i sprøjtebeholderen og omrøringen foretages inden GLYFONOVA® ACCELERATOR tilsættes.

Ved påfyldning af marksprøjte skal anvendes præparatfyldestyrt eller udstyr til direkte injektion.

Anvender man hårdt vand (høj pH) til udspøjtning, anbefales det at anvende et vandbehandlingsmiddel f.eks. NovaBalance® til at nedsætte pH. Der anvendes op til 2,0 liter NovaBalance® pr. 1000 liter sprøjtning afhængig af vandets hårdhed (dosering: se eti-

ketten for NovaBalance®). Sempel test af vandkvalitet kan selv udføres med NovaBalance® Test Kit.

Den beregnede mængde NovaBalance® tilsættes vandet i sprøjtebeholderen og omrøringen foretages inden GLYFONOVA® ACCELERATOR tilsættes.

Påfyldning af marksprøjte eller rygsprøjte skal ske på vaskeplads med opsamling til gyllebeholder eller anden beholder, eller på det areal hvor, GLYFONOVA® ACCELERATOR skal udbringes. Vaskepladsen må ikke etableres nærmere end:

1. 50 meter fra almen vandforsyning til drikkevandsformål
2. 25 meter fra ikke-almen vandforsyning til drikkevandsformål
3. 50 meter fra overløbevand (vandløb, søer og kystvand) og §3-naturbeskyttelsesområder

Påfyldning på arealer, hvor GLYFONOVA® ACCELERATOR udbringes, må ikke ske nærmere end:

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

Et areal der anvendes til påfyldning må kun benyttes én gang inden for en vækstsæson.

Sprøjteteknik

Det er vigtigt, at sprøjtevæsken fordeles jævnt over hele arealet: Undgå vinddrift til grøfterkanter, naboafgrøder og læhgen, der vil skades betydeligt, hvis de rammes af GLYFONOVA® ACCELERATOR. Problemet er særlig stort, når GLYFONOVA® ACCELERATOR anvendes på arealer med lav plantevækst som eksempelvis i stubmarker samt før såning. GLYFONOVA® ACCELERATOR udsprøjtet optimalt i 100-150 liter vand/ha. Det skyldes, at normalt findes den bedste virkning, når koncentrationen af GLYFONOVA® ACCELERATOR i sprøjtevæsken udgør mindst 1,5 - 2%. Risikoen for adrift forminskes betydeligt ved brug af low-drift dyser og lavt tryk.

Eksempler på vandmængder ved brug af O2 (gul) og O25 (lilla) dysen ved forskelligt tryk og kørehastighed:

Dyse	Tryk (2-4 bar)	Km/t (max. 8-10 km/t)	Vandmængde, l/ha
O2/O25	3,3	4	250/315
O2/O25	2,6	4	225/279
O2/O25	3,5	6	175/220
O2/O25	2,5	6	150/180
O2/O25	2,5	8	110/140
O2/O25	2,0	8	100/120

Rengøring af sprøjte

Husk at tømme sprøjten helt mellem hver skylling/vask, aktiver alle haner/ventiler, hæv trykket så meget, at overtryksventilen fra det selvrensende filter udløses.

1. Sprøjten tømmes helt for sprøjtevæske i marken. Restsprøjtevæsken fortyndes mindst 50 gange og udspøjttes på det behandlede areal under kørsel. Den maksimalt tilladte dosering må ikke overskrides på markniveau.
2. Straks efter sprøjtning skylles sprøjten grundigt med rent vand - både indvendigt og udvendigt. Tøm tanken ved at sprøjte skyllevandet ud gennem bom/dyser. Skyllevandet kan sprøjtes ud over den afgrøde, der lige er behandlet.
3. Fyld tanken med 10-15% af tankkapaciteten (100-150 l/1000 l tank) og tilsæt 0,5 l ALL CLEAR® EXTRA pr. 100 l vand. Lad omrøringen og tankspuledyse køre i mindst 15 minutter, inden indholdet tømmes ud gennem bom/dyser. Vaskevandet kan sprøjtes udover den afgrøde, der lige er behandlet.
4. Dyser, filtre og sier afmonteres og renses i vand tilsæt 50 ml ALL CLEAR® EXTRA pr. 10 liter vand. Dyser, filtre og sier monteres igen.
5. Sprøjten fyldes igen med 10-15% af tankkapaciteten. Lad omrøringen og tankspuledyse køre i mindst 15 minutter, inden indholdet tømmes ud gennem bom/dyser over et egnet areal.

Vask af marksprøjter og traktor eller rygsprøjte, der har været anvendt til udbringning, skal ske på en vaskeplads med opsamling til gyllebeholder eller anden beholder, eller på det areal hvor GLYFONOVA® ACCELERATOR er blevet udbragt. Et areal der anvendes til vask må kun benyttes én gang inden for en vækstsæson.

Uvasket sprøjteudstyr eller traktor skal placeres på behandlede areal, vaskeplads med opsamling til gyllebeholder eller anden beholder, eller under tag.

I øvrigt henvises til Miljøstyrelsens vejledning angående påfyldning og vask af sprøjter til udbringning af bekæmpelsesmidler, jf. Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1355 af 14. december 2012.

Spild og tom emballage

Indholder/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 dagrenovationen. Den tomme beholder bør skylles inden bortskaffelse. Skyllevandet hældes op i sprøjtevasken. Emballagen må ikke genbruges.

Bemærk

Ved brug af galvaniserede sprøjtebeholdere bør sprøjten rengøres umiddelbart efter brugen ved rigelig skylning med vand for at undgå korrosion. GLYFONOVA® ACCELERATOR kan angribe galvaniserede metaldelen. Lad derfor ikke den færdige sprøjtevask henvæj i galvaniserede sprøjtekanter i længere tid, da der kan udvikles gas, som kan antændes af f.eks. en cigarett.

Sikkerhed ved oplagring

Opbevares utilgængeligt for børn. GLYFONOVA® ACCELERATOR skal opbevares tørt og køligt, dog frostfrit. GLYFONOVA® ACCELERATOR må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

Registrerede varemærker:

Glyfona®; NovaBalance®; Cheminova A/S
All Clear® Extra; Service Chemicals

DOSERINGSVEJLEDNING

Forårsanvendelse

Kvikbekæmpelse

GLYFONOVA® ACCELERATOR anvendes mod kvik samt andet fremspiret ukrudt. 2,4 liter anvendes på lettere kvikbefængte marker, 3,2 liter på kraftigere kvikforekomster. Effekten afhænger dog meget af udviklingsstadiet på kvikken. Kvikken skal have 3-4 blade på sprøjtepunktet. Om foråret vil kvikken normalt ikke være så veludviklet, hvorfor der må påregnes lavere effekt. Jordbehandling kan udføres 10 dage efter udsprøjtning.

Dosering 2,4-3,2 l/ha
Vandmængde 100-150l/ha

Bekæmpelse af korn i udvintret vintersæd

Ikke udvintrede kornplanter i en ellers udvintret vintersædsmark kan bekæmpes, så snart vækstpunktet grønnes. Jordbehandling kan påbegyndes 2 dage efter udsprøjtning.

Dosering 0,8-1,2 l/ha
Vandmængde 100-150 l/ha

Før høst

Korn før høst

GLYFONOVA® ACCELERATOR anvendes til bekæmpelse af kvik, tagrør og tokimbladet ukrudt 10 dage før høst. Kvikken bør ved sprøjtepunktet være i aktiv vækst. Specielt ved anvendelse af den meget lave dosering (1,6 l/ha) er det meget vigtigt, at sprøjtebetingelser og -teknik er de bedst mulige. Ved forekomst af tagrør og tokimbladet ukrudt anvendes højere dosering.

Sprøjtning udføres, når kernerne er hårde og vanskelige at dele med en fingernegl (BBCH skala stadie 88). Neglemærket bør forblive på kernen. På dette tidspunkt vil vandindholdet i kernerne være 30% eller derunder.

Afgrøden må tidligst høstes 10 dage efter behandling.

Anvendes ikke i korn til fremavl.

Halmen må gerne bruges som foder og strøelse.

Dosering: Kvikmængde mindre end 25 skud pr. m² 1,6 l/ha
Kvikmængde mere end 25 skud pr. m² 2,4 l/ha
Vandmængde: 100-150 l/ha

Før høst af korsblomstrede afgrøder

(Vår- og vinterraps, sennep og rybs).

Til bekæmpelse af kvik og tokimbladet ukrudt samt nedvisning.

Sprøjtningen udføres, når vandindholdet i frøene er under 30%. Dette stadie indtræffer normalt, når størstedelen af skulperne i rapsen er gulgrønne og gulbrune og enkelte sorte frø. Sprøjtepunktet vil indtræde 2-4 dage før normal skårlægning.

Behandlede afgrøder høstes direkte mellem 14 og 21 dage efter sprøjtning.

Behandlingsfrist: 10 dage
Behandlingsområde: Alle korsblomstrede med undtagelse af korsblomstret til fremavl.
Dosering: kvik samt andet ukrudt 2,4 l/ha
 Nedvisning raps, sennep og rybs 3,2 l/ha
Vandmængde: 100-150 l/ha

Før høst af ærter

Ærterne behandles, når 70-75% af marken har skiftet farve fra gulgrøn til gulbrun. Ærterne fra de øverste bælg bør være faste og kunne flækkes med 2 fingre. På dette tidspunkt er ærternes nederste bælg mellembrune til brune, de midterste bælg lysegule; den øverste bælg er lysegrøn til lysegul. Specielt ved anvendelse af den lave dosering (1,6 l/ha) er det meget vigtigt, at sprøjtebetingelser og teknik er de bedst mulige.

Nedvisningsperioden kan - afhængig af temperaturen - strække sig ud over 10 dage.

Behandlingsfrist: 10 dage
Behandlingsområde: Alle ærter med undtagelse af ærter til fremavl.

Dosering: Mindre end 25 kvikskud pr. m² 1,6 l/ha
 Mere end 25 kvikskud pr. m² samt andet ukrudt 2,4 l/ha
 Nedvisning af ærter 3,2 l/ha
Vandmængde: 100-150 l/ha

Før høst af hestebønner

Behandlingen i hestebønner udføres 10-14 dage før planlagt høst. Det rette sprøjtepunkt finder man lettest ved at følge bælgens udvikling. Sprøjt når ca. 3/4 af bælgene har skiftet farve til helt sort.

Nedvisningsperioden kan dog strække sig ud over det ovennævnte antal dage.

Behandlingsfrist: 10 dage
Behandlingsområde: Alle hestebønner med undtagelse af hestebønner til fremavl.

Dosering: kvik samt andet ukrudt 2,4 l/ha
 Nedvisning af hestebønner 3,2 l/ha
Vandmængde: 100-150 l/ha

Stubmarker

Bekæmpelse af kvik og tokimbladet ukrudt samt genspiret korn. Doseringen på 2,4 l/ha kan anvendes, når følgende betingelser er til stede:

* Høj luftfugtighed.

* Temperatur over 15°C.

* Højt vejr (solskin) fra sprøjtepunkt (formiddag) til aften.

* Under 25 kvikskud/m²

Halmen bør fjernes straks efter høst, således at kvikken kan komme i god vækst. Når kvikken har 3-6 aktive blade og er ca. 15-20 cm høj, kan der behandles med GLYFONOVA® ACCELERATOR. Hvis halmen snittes, skal snitningen være meget fin, og halmen skal fordeles jævnt. Der opnås ingen effekt på planter, der på sprøjtepunktet er dækket af snittet halm. Behandling med GLYFONOVA® ACCELERATOR bør altid foretages på ubearbejdet jord efter høst, når ukrudtet er i god vækst og har passende udvikling. Undgå ved høst at sætte for høj stub, som kan forringe den aktive genvækst af kvikken. En stubbehandling kan foretages til langt hen på året, så længe klimaforholdene tillader det. Enkelte frostmætter med temperaturer ned til -3°C før sprøjtning vil ikke have indflydelse på virkningen.

Jordbearbejdnings kan påbegyndes 10 dage efter behandlingen.

Dosering 2,4-3,2 l/ha
Vandmængde 100-150 l/ha

Stubmarker efter frøgræs

Generelt anvendes 3,2 l/ha mod kvik og genvækst af frøgræsser. 4-4,8 l/ha anvendes til bekæmpelse af rødsvingel, engrasgræs eller andre smalbladede frøgræsarter. Halmen bør fjernes straks efter høst, således at kvikken og græsserne kan komme i god vækst. Når kvikken har 3-6 aktive blade, kan der behandles med GLYFONOVA® ACCELERATOR. Behandlingen med GLYFONOVA® ACCELERATOR bør altid foretages på ubearbejdet jord efter høst, når ukrudtet er i god vækst og har en passende udvikling.

Undgå ved høst at sætte for høj stub, som kan forringe den aktive genvækst af kvikken og græsserne.

Jordbearbejdnings kan påbegyndes 10 dage efter behandlingen.

Dosering 3,2-4,8 l/ha
Vandmængde 100-150 l/ha

Græs før sidste slået

GLYFONOVA® ACCELERATOR anvendes til bekæmpelse af kvik og kulturgræsser inden høst af sidste slået.

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 behandlingsstidspunktet. 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 gulvgrønning og nedvisning af græsset begynder udbyttet at falde. Nedvisningen er afhængig af temperatur og vejforhold. Der kan gå op til 3 uger, før begyndende nedvisning kan iagttages.

Dosering 3,2 I/ha
Vandmængde 100-150 I/ha

Omlægning af græs

Før en eventuel direkte såning bør græsset samt andet plantemateriale altid fjernes fra marken bedst muligt. Dette kan ske allerede 10 dage efter behandling.

Dosering: Kvik og andre bredbladede græsarter 3,2 I/ha
Rødsvingel, engrapgræs og andre smallebladede græsarter 4-4,8 I/ha
Vandmængde: 100-150 I/ha

Direkte såning

Anvendes direkte såning efter en behandling med GLYFONOVA® ACCELERATOR, fjernes halm og andet plantemateriale. Ved sprøjtning umiddelbart efter en direkte såning kræves det, at udsæden er godt dækket. Ny fremspiret tokimbladet ukrudt bekæmpes effektivt ved en dosering på 1,2 I/ha, mens der for kvikkontrol bør anvendes 2,4-3,2 I/ha.

Dosering: Tokimbladet enårigt ukrudt 1,2 I/ha
Kvik 2,4-3,2 I/ha
Vandmængde: 100-150 I/ha

Frugtplantager og skovbrug

Kvik og andre græsser bekæmpes med 2,4 I/ha. Mod tokimbladet flerårigt rod-ukrudt anvendes højeste dosering. Bedste behandlingstidspunkt er lige før begyndende blomstring, når ukrudtet er i god vækst.

GLYFONOVA® ACCELERATOR må ikke komme i berøring med træernes løv eller rodskud, idet træerne da kan skades betydeligt. Især efter midten af juni vil der være større risiko for skade på træerne p.g.a. fremkomne rodskud.

Ukrudtsbekæmpelse under frugttræer må kun anvendes indtil 1 måned før høst og om efteråret efter høst.

Anvend afskærmet sprøjtning.

Pas på vinddrift.

Dosering 2,4-4,8 I/ha
Vandmængde 200-300 I/ha

Rød- og nordmannsgran og Abies grandis

GLYFONOVA® ACCELERATOR bekæmper en- og tokimbladet vegetation - bl.a. kvik, agertridsel, ørnebregne m.fl. - samt mindre løvtræopvækst og buske. Behandlingen foretages om efteråret, når strækingsvæksten hos kulturplanterne er afsluttet, dvs. når årsskuddene er modne og hårdføre, og de nye endeknopper er dannet. Sprøjtning ved høj luftfugtighed, 80-100%, kan forringe kulturplanternes tålsomhed.

Dosering 2,4-2,8 I/ha
Vandmængde 400-600 I/ha

Stødbehandling af fældede træer i skove og på industriarealer mod genvækst og rodskud

Nyfældede træer behandles straks efter fældningen med GLYFONOVA® ACCELERATOR som sikring mod genvækst og rodskud. GLYFONOVA® ACCELERATOR kan f.eks. påføres med pensel eller rygsprøjt.

Behandlingen foretages på selve snitfladen, men dog især på de vedtagtige dele nærmest barken.

Behandlingen foretages, når træernes saftstrøm er nedadgående, dvs. fra ca. oktober til slutningen af februar. Behandlingen i træernes saftstigningsperiode har ringere effekt. Vejledende dosering

160 ml GLYFONOVA® ACCELERATOR plus 840 ml vand.

Vejledende dosering

Blanding ved temperaturer over -5°C: 160 ml GLYFONOVA® ACCELERATOR plus 840 ml vand.

Blanding ved temperaturer under -5°C: 160 ml GLYFONOVA® ACCELERATOR plus 200 ml antifrostvæske (kølervæske) plus 640 ml vand.

Antifrostvæske tilsættes for at lette udbringningen af blandingen i perioder med lave temperaturer.

Bemærk: I en bestand af samme træarter kan der forekomme rodsammenfletninger. Derfor kan der opstå risiko for, at det behandlede træsted kan skade nabo træerne.

Selektiv bekæmpelse af stort ukrudt i alle afgrøder med specielt udstyr

Ukrudtsroer og andet stort ukrudt bekæmpes med en 40% opløsning (2 dele GLYFONOVA® ACCELERATOR og 3 dele vand), når ukrudtet er 10-15 cm højere end afgrøden. Denne opløsning af GLYFONOVA® ACCELERATOR udbringes med påstrykningsudstyr, f.eks. Weed-Wiper, som påstryger opløsningen på ukrudtets blade og stængler uden at berøre afgrøden.

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

Påstrykningsudstyret indstilles således, at det rammer de planter, der skal bekæmpes, mindst 5-10 cm over afgrødens top uden at berøre afgrøden.

Ukrudtsroer, 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 opløsningen, bliver også disse bekæmpet. Undgå dryp under behandlingen.

Følg også vejledning for påstrykningsudstyret.

Selektiv bekæmpelse med håndudstyr

Ukrudt kan bekæmpes med en 40% opløsning af GLYFONOVA® ACCELERATOR (2 dele GLYFONOVA® ACCELERATOR og 3 dele vand) med et håndbåret påstrykningsudstyr, f.eks. Weed-Wiper. Bredbladet ukrudt bekæmpes bedst lige før begyndende blomstring. Kommer kulturplanter eller prydplanter i berøring med opløsningen, kan disse skades betydeligt.

Utilplantede arealer

GLYFONOVA® ACCELERATOR kan anvendes på utilplantede arealer gennem vækstszonen med 3,2-4,8 I/ha. Ukrudtet bør være veludviklet og i aktiv vækst på behandlingsstidspunktet.

På tæt og kraftig ukrudtsbestand anvendes 4,8 I/ha.

10 dage efter behandling kan jorden bearbejdes og tilplantes.

Dosering 3,2-4,8 I/ha
Vandmængde 200-300 I/ha

Udyrkede arealer

Mod græsser og kvik anvendes 3,2-4 I/ha og mod flerårigt rod-ukrudt f.eks. folfod, mælkebøtte, brændenælde m.m. anvendes 4,8 I/ha. Ukrudtet bør være i god vækst, bedste behandlingstidspunkt er dog før ukrudtets blomstring.

Dosering 3,2-4,8 I/ha
Vandmængde 200-300 I/ha

Rygsprøjt

Anvendelse af rygsprøjt vil være formålstjenlig, når mindre arealer skal renholdes for ukrudt. F.eks. omkring gården, i hegn og busketter, omkring elmaster o.l. 0,16-0,24 I GLYFONOVA® ACCELERATOR i 10-15 liter vand vil kunne dække et areal på ca. 500 m². Dosering 0,16-0,24 I/500 m²

NB! Sprøjt kun på det der skal bekæmpes. Pas på vinddrift. Anvend evt. afskærmet sprøjtning.