

Etikette nr.: I
GODKENDT

19 OKT. 2010

for pakninger på 1 + 5 + 10 + 20 + 200 + 640 L
Miljøstyrelsen

10010004 800195 GLY Sup DK 20L 4s_ - 28/09/10-0601 Side 1

GLYPHOSAT

Glyfonova Supreme 450 SL

UKRUDTSMIDDEL

Må kun anvendes til visse former for ukrudtsbekæmpelse samt nedvisning.

Deklaration: Omfattet af Miljøministeriets bekendtgørelse om bekæmpelsesmidler.

Ukrudtsmiddel: Nr. 11-33

Aktivstof: 450 g/l (37.6%) glyphosat

Indhold: 20 liter

Type: Flydende

ADVARSEL

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

Skadelig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet (R52/53).

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.

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 til 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.) Undgå forurening af 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.



Producent og godkendelsesindehaver:

CHEMINOVA

Cheminova A/S, P.O. Box 9, 7620 Lemvig

20 l



5 703265 001953

10010004

Anvendelsesområder

GLYFONOVA SUPREME anvendes mod kvik og andre flerårige græsser, tokimbladet ukrudt samt nedvisning i korn, græs, korsblomstrede afgrøder, ærter og hestebønner, på stubmarker, i frugtplantager, i ikke spiselige havebrugs-, planteskole- og skovkulturer, på parkeringsarealer, veje, indkørsler, fortove, havegange, terrasser og på udyrkede arealer, efter såning og før fremspiring af løg, til selektiv ukrudtsbekæmpelse med specielt udstyr.

GLYFONOVA SUPREME anbefales ikke i afgrøder til såsæd eller til frø.

Virkning

GLYFONOVA SUPREME - der virker systemisk - optages gennem bladene og transporteres herfra med saftstrømmen til rødder og underjordiske udløbere. Mindre løvfældende træopvækst og buske m.m. bekæmpes også. Da GLYFONOVA SUPREME optages gennem bladene, er det vigtigt for at få en god virkning, at ukrudtet har en veludviklet bladmasse og er i god vækst på behandlingstidspunktet. Glyphosat, det aktive stof i GLYFONOVA SUPREME, bindes umiddelbart til jordens ler- og humusmateriale og inaktiveres derfor ved berøring med denne. Nedbrydning af GLYFONOVA SUPREME sker hovedsageligt mikrobiologisk til naturligt forekommende stoffer som kuldioxid, ammonium og fosfat. Der sprøjtes på tørre blade. 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 $\pm 3^{\circ}\text{C}$ før sprøjtning vil ikke have indflydelse på virkningen.

Undgå sprøjtning i perioder med vedvarende frost.

Jordbearbejdning efter behandling med GLYFONOVA SUPREME 10 dage efter ud-sprøjtning vil GLYFONOVA SUPREME være transporteret med saftstrømmen 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. kvik-rødder, 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 SUPREME fyldes i. Fyld 3/4 af den ønskede vandmængde i beholderen, tilsæt GLYFONOVA SUPREME og tilsæt resten af vandet. Derefter sættes returløbet eller omrøring i gang. Eventuel skumdannelse ved påfyldningen kan reduceres ved at mindske omrøringen.

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

Påfyldning af marksprøjte eller rygsprøjte skal ske på vaskeplads med opsamling til gyllebeholder eller anden beholder, eller på det areal hvor, GLYFONOVA SUPREME 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 overfladevand (vandløb, søer og kystvand) og §3-naturbeskyttelsesområder

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

1. 300 meter fra almen og ikke-almen vandforsyning til drikkevandsformål og
2. 50 meter fra overfladevand (vandløb, søer og kystvand) og drænsystemers rense- 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 græftekanter, naboafgrøder og læhegn, der vil skades betydeligt, hvis de rammes af GLYFONOVA SUPREME. Problemet er særlig stort, når GLYFONOVA SUPREME anvendes på arealer med lav plantevækst som eksempelvis i stubmarker samt før såning. Afdrift kan undgås ved at bruge low-drift dyser. GLYFONOVA SUPREME udsprøjtes optimalt i 100-150 liter vand/ha. Det skyldes, at normalt findes den bedste virkning, når koncentrationen af GLYFONOVA

SUPREME i sprøjtevæsken udgør mindst 1,5 - 2%. Risi-koen for afdrift formindskes betydeligt ved brug af low-drift dyser og lavt tryk f.eks.:

- 100 l/ha 8 km/t dyse ISO LD-02-110 2,1 bar.
- 150 l/ha 8 km/t dyse ISO LD-03-110 2,1 bar.

Rengøring af sprøjte

Husk at tømme sprøjten helt mellem hver skylning/vask, aktiver alle haner/ventiler, hævetrykket sænkes, at overtryksventilen fra det selvrensende filter udløses.

1. Sprøjten tømmes helt for sprøjtevæske i marken. Restsprøjtevæsken fortyndes med mindst 50 gange og udsprøjtes på det behandlede areal under kørsel. Det maksimale 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). 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 og sier afmonteres og renses med rent 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 SUPREME 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 behandlet 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. 268 af 31. marts 2009.

Spild og tom emballage

Spild: Spild opsuges med savsmuld eller sand. Samles op i plastikbeholdere til bortskaftelse.

Spild eller rester afleveres til den kommunale affaldsordning for farligt affald.

Tom emballage:

Tomme beholdere kan bortskaftes med dagrenovation. Den tomme beholder bør skylles inden bortskaftelse. Skyllevandet hældes op i sprøjtevæsken.

Bemærk: Ved brug af galvaniserede sprøjtebeholdere bør sprøjten rengøres umiddelbart efter brugen ved rigelig skylning med vand for at undgå korrosion. GLYFONOVA SUPREME kan angribe galvaniserede metaldele. Lad derfor ikke den færdige sprøjtevæske henstå i galvaniserede sprøjtetanke i længere tid, da der kan udvikles gas, som kan antændes af f.eks. en cigaret.

Sikkerhed ved oplagring

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

DOSERINGSVEJLEDNING

Forårsanvendelse

Kvikbekæmpelse

GLYFONOVA SUPREME anvendes mod kvik samt andet fremspiret ukrudt. 2,4 liter anvendes på lettere kvikbefængte marker, 3,2 liter på kraftigere kvikfokomster. Effekten afhænger dog meget af udviklingsstadiet på kvikken. Kvik-

ken skal have 3-4 blade på sprøjetidspunktet. Om foråret vil kvikken normalt ikke være så veludviklet, hvorfor der må påregnes lavere effekt. Jordbehandling kan udføres

10 dage efter udspøjtning.

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

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

Efter såning og før fremspiring af løg

Fremspiret frøkrudt indtil 4-bladsstadiet bekæmpes med 1,6 liter GLYFONOVA SUPREME indtil 3-4 dage før fremspiring af løg. Sørg for omhyggelig dækning af frøene i sårillerne. Hvis løgene er spiret frem eller er ved at bryde jordskorpens på behandlingstidspunktet, bekæmpes også disse.

Dosering 1,6 l/ha
Vandmængde 100-150 l/ha

Før høst

Korn før høst

GLYFONOVA SUPREME anvendes til bekæmpelse af kvik, tagrør og tokimbladet ukrudt 10 dage før høst. Kvikken bør ved sprøjetidspunktet 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 stadiet 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 stadium indtræffer normalt, når størsteparten af skulperne i rapsen er gulgrønne og gulbrune og enkelte sorte frø. Sprøjetidspunktet vil indtræde 2-4 dage før normal skårlægning. Behandlede afgrøder høstes direkte mellem 14 og 21 dage efter sprøjtning.

Behandlingsfrist: 10 dage

Behandlingsområde: Alt korsblomstret 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 sprøjetidspunkt 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 sprøjetidspunkt (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 SUPREME. I tilfælde af at halmen snittes efter høst, må den snittes fint og fordeles godt for at få optimal effekt over hele marken. Behandling med GLYFONOVA SUPREME 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 frostrætter med temperaturer ned til -3°C før sprøjtning vil ikke have indflydelse på virkningen.

Jordbearbejdning 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, engrapgræs eller andre småbladede 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 SUPREME. Behandlingen med GLYFONOVA SUPREME 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.

Jordbearbejdning kan påbegyndes 10 dage efter behandlingen.

Dosering 3,2-4,8 l/ha

Vandmængde 100-150 l/ha

Græs før sidste slået

GLYFONOVA SUPREME 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 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 at falde. Nedvisningen er afhængig

af temperatur og vejforhold. Der kan gå op til 3 uger, før begyndende nedvisning kan iagttages.

Dosering 3,2 l/ha
Vandmængde 100-150 l/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 l/ha
Rødsvingel, engrapgræs og andre smalbladede græsarter 4-4,8 l/ha
Vandmængde: 100-150 l/ha

Direkte såning

Anvendes direkte såning efter en behandling med GLYFONOVA SUPREME, 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 l/ha, mens der for kvik-kontrol bør anvendes 2,4-3,2 l/ha.

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

Frugtplantager og skovbrug

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

GLYFONOVA SUPREME 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 pga. 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 l/ha
Vandmængde 200-300 l/ha

Rød- og nordmannsgran og Abies grandis

GLYFONOVA SUPREME bekæmper en- og tokimbladet vegetation - bl.a. kvik, agertidsel, arnebregne 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 l/ha
Vandmængde 400-600 l/ha

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

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

Behandlingen foretages på selve snitfladen, men dog især på de vedtagte 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 SUPREME plus 840 ml vand.

Vejledende dosering

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

Blanding ved temperaturer under -5°C: 160 ml GLYFONOVA SUPREME 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 træstød 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 SUPREME og 3 dele vand), når ukrudtet er 10-15 cm højere end afgrøden. Denne opløsning af GLYFONOVA SUPREME udbringes med påstrygningsudstyr, 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, tidler m.m. på f.eks. græsarter 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.

Ukrudtsroer, stokløbere og andet ukrudt bør på behandlingstidspunktet være i aktiv vækst. Planter, som er begyndt at få træagtig vækst, er vanskelige at bekæmpe.

Kommer kulturplanterne i berøring med opløsningen, bliver også disse bekæmpet. Undgå dryp under behandlingen.

Følg også vejledning for påstrygningsudstyret.

Selektiv bekæmpelse med håndudstyr

Ukrudt kan bekæmpes med en 40% opløsning af GLYFONOVA SUPREME (2 dele GLYFONOVA SUPREME og 3 dele vand) med et håndbåret påstrygningsudstyr, 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 SUPREME kan anvendes på utilplantede arealer gennem vækstsæsonen med 3,2-4,8 l/ha. Ukrudtet bør være veludviklet og i aktiv vækst på behandlingstidspunktet.

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

10 dage efter behandling kan jorden bearbejdes og tilplantes.

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

Udyrkede arealer

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

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

Rygsprøjte

Anvendelse af rygsprøjte 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 l GLYFONOVA SUPREME i 10-15 liter vand vil kunne dække et areal på ca. 500 m².

Dosering 0,16-0,24 l/500 m²

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

GLYPHOSAT

Glyfonova Supreme 450 SL

UKRUDTSMIDDEL

Må kun anvendes til visse former for ukrudtsbekæmpelse samt nedvisning.

Deklaration: Omfattet af Miljøministeriets bekendtgørelse om bekæmpelsesmidler.

Ukrudtsmiddel: Nr. 11-33

Aktivstof: 450 g/l (37.6%) glyphosat

Indhold: 20 liter

Type: Flydende

ADVARSEL

For at nedsætte risikoen for mennesker og miljø skal brugsanvisningen følges nøje. Skadelig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet (R52/53).

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.

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 til 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.) Undgå forurening af 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.

20 l



Producent og godkendelsesindehaver:

 **CHEMINOVA**

Cheminova A/S, P.O. Box 9, 7620 Lemvig



5 703265 001953

10010004

INDGÅET

28. OKT. 2010

MILJØMINISTERIET

Miljøstyrelsen

Cheminova A/S
P.O.Box 9
7620 Lemvig

Danmarks JordbrugsForskning

Pesticider og Genteknologi
J.nr. Mst 661-04336
Ref. saari
Den 19. oktober 2010

KOPI TIL ORIENTERING

Godkendelse af etiket for Glyfonova Supreme 450 SL (I), reg.nr. 11-29

Firmaet har den 28. september 2010 indsendt eksemplar af etiket til ovennævnte bekæmpelsesmiddel i:

1 L pakning
5 L pakning
10 L pakning
20 L pakning
200 L pakning
640 L pakning

Miljøstyrelsen skal herved meddele, at etiketten kan godkendes, jf. § 24 i bekendtgørelse om bekæmpelsesmidler.

Det Jordbrugsvidenskabelige Fakultet har bemærkninger til etiketten. Bemærkningerne vedlægges og rettelserne skal foretages inden tryk eller senest ved genoptryk.

Miljøstyrelsen har bemærket, at etiketten indeholder oplysninger om førstehjælp. Miljøstyrelsen har ikke taget stilling til indholdet af disse oplysninger. Der henvises til Arbejdstilsynets regler, herunder meddelelse nr. 4.04. 19. december 1991 om førstehjælp ved arbejdsulykker, ætsninger og forgiftninger.

Godkendelsen omfatter dog ikke leverandørbrugsanvisningen, idet miljøstyrelsen ikke godkender disse.

Med venlig hilsen

Sanne Arildsen

Kopi til: DJF