

ND Glyphosat 360

UKRUDTSMIDDEL

Må kun anvendes til visse former for ukrudtsbekæmpelse samt nedvisning.

ADVARSEL

Irriterer øjnene (R36)
Meget giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet (R50/53).

Vær opmærksom på, at Arbejdstilsynet har regler for anvendelsen. Læs nærmere i den eventuelt lovpligtige leverandørbrusanvisning 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 selektiv ukrudtsbekæmpelse i jordbrug ved hjælp af specielt udstyr. Ukrudtsbekæmpelse i ikke-spiselige havebrugs-, planteskole- og skovkulturer samt på jernbaner. Ukrudtsbekæmpelse på parkeringsarealer, veje, indkørsler, fortove, havegange, terrasser og udyrke-de arealer.

Må ikke anvendes til: Ukrudtsbekæmpelse på offentlige arealer i perioder, hvor der findes spiselige bær og frugter på area-let. Brugsanvisningens doseringsangivelser må ikke overskrides. Må ikke anvendes nærmere end 10 m 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 drikkevarer, fødevarer og foderstoffer.

Førstehjælp:

Ved mistanke om forgiftning, kontakt læge og vis etiketten. Kommer midlet på huden, vaskes straks med store mængder vand.

Kommer midlet i øjnene, skylles straks grundigt med vand og læge kontaktes.

BRUGSANVISNING
ND Glyphosat 360 anvendes til ukrudtsbekæmpelse under frugttræer, i havebrugs- og planteskole-kulturer, samt til nedvisning af græsukrudt (kvik) og tokimbladet ukrudt i korn, korsblomstrede afgrøder og ærter.

ND Glyphosat 360 optages gennem bladene og fordeler sig med plantens saftstrøm ud i rodnettet. Efter 10 dage vil denne transport normalt være tilendebragt, og man kan f.eks. foretage den planlagte jordbehandling.

ND Glyphosat 360 anvendes under andre forhold, må langsommere effekt forventes.

Sprøjteteknik:				
Undgå vinddrift på naboafgrøder.				
Det vil være hensigtsmæssigt at anvende dyser, der ikke giver for fin forstøvning, f.eks.				

ISO dyse nr.	Tryk/bar	Km/t	Vand l/ha
ISO F/LD 110-025	3 bar	6,7	180
ISO F/LD 110-03	3 bar	6,7	220

eller			
Hardi dyse nr.	Tryk/bar	Km/t	Vand l/ha
4110 – 16	3	6,7	200

Klimaforhold:
Efter udsprøjtning af ND Glyphosat bør der være mindst 6 timers tørvej, gerne mere, for at opnå fuld effekt af virkestoffet.

Yderligere oplysninger:
Om tankblandinger, tom emballage, personlig

sikkerhed, transport og produktansvar – se venligst udvidet brugs- og leverandørbrugsanvisning, som findes i plastlommen på emballagen.

Anvendelsesområder
ND Glyphosat 360 anvendes til ukrudtsbekæmpelse under frugttræer, i havebrugs- og planteskole-kulturer, samt til nedvisning af græsukrudt (kvik) og tokimbladet ukrudt i korn, korsblomstrede afgrøder og ærter.

ND Glyphosat 360 optages gennem bladene og fordeler sig med plantens saftstrøm ud i rodnettet. Efter 10 dage vil denne transport normalt være tilendebragt, og man kan f.eks. foretage den planlagte jordbehandling.

Udsprøjtningen af ND Glyphosat 360 skal foretages på tørre planter. Den bedste effekt opnås under optimale vækstforhold, d.v.s. tilpas jordfugtighed og høj luftfugtighed. Hvis ND Glyphosat 360 anvendes under andre forhold, må langsommere effekt forventes.

ND Glyphosat 360 bekæmper kvik og andre græsser, samt de fleste tokimbladede ukrudtsarter. ND Glyphosat 360 virker også over for kulturplanter; visse af kulturplanterne er meget følsomme. Vær derfor opmærksom på at undgå vinddrift hen over naboafgrøder.

Efter udsprøjtningen af ND Glyphosat 360 bør der være mindst 6 timers tørvej, helst mere, for at planterne kan nå at optage virkestoffet.

Virkningen vil normalt vise sig efter 10-20 dage, afhængig af forholdene på sprøjtetidspunktet og hvilke plantearter, der er bekæmpet.

Stubmarker:
Til bekæmpelse af kvik og andre græsser, samt tokimbladet ukrudt og spiret spildfrø. Kvikken skal have 3-6 blade og være ca. 15-20 cm høj. For at opnå det bedste resultat må halm og lignende fjernes.

Afbrændes halmrester må man være opmærksom på, at det vil tage længere tid inden kvikken igen er 15-20 cm høj.

Dosering kvikbekæmpelse: 3-4 l/ha 150-200 l vand/ha p.g.a. afdriftsrisiko
genfremspiret korn og andet ukrudt: 1,5-2 l/ha 150-200 l vand/ha p.g.a. afdriftsrisiko

Korn før høst
Til bekæmpelse af kvik, rodukrudt samt enårige ukrudtsarter. Alle kornarter og sorter kan behandles. Korn til udsæd må ikke behandles. Korn skal behandles senest 10 dage før høst. Kernerne skal være hårde, og når man sætter neglene i kernen skal neglemærket kunne ses. Vandindholdet skal være under 30 % i den mindst modne del af marken.

Dosering: 2-3 l/ha i 100-200 l vand/ha.

Ærter før høst

ND Glyphosat 360 anvendes i ærter til modenhed samt til bekæmpelse af kvik, andre græsser samt tokimbladet ukrudt. Ærterne behandles når 70-75 % af marken har skiftet farve fra gulgrøn til gulbrun. Det betyder, at ærterne fra de øverste bælge skal være faste og til at dele med fingrene.

Ærternes vandindhold:

30 %. Behandlingen skal foretages mindst 10 dage før høst. Ærter til udsæd må ikke behandles.

Dosering:				
Kvikbekæmpelse	2-3 l/ha	150-200 l vand/ha		
Nedvisning af ukrudt som pileurt, kamille, gul okseøje og forglemmigej	3-4 l/ha	150-200 l vand/ha		
Nedvisning af ærter	4 l/ha	150-200 l vand/ha	pga. Afdriftsrisiko	

Hestebønner

Behandlingen foretages efter samme system som ærter. Behandlingsstadiet for hestebønner er, når 2/3-3/4 af bælgene har skiftet farve, dvs. normalt 10-14 dage før høst. Må ikke anvendes på bønner, der skal anvendes til udsæd.

Dosering:
Kvikbekæmpelse 3 l/ha 100-200 l vand/ha
Nedvisning 4 l/ha 100-200 l vand/ha

Græs				
Før sidste slæt sprøjtes når græs og kvik er 10-20 cm højt, og når græsmarken ønskes omlagt. Sprøjt mindst 10 dage før sidste slæt tages. Græsset må anvendes til alle normale formål.				
Dosering:				
Omlægning af gamle græsmarker	4-6 l/ha	100-200 l vand/ha		
Frogræsstub	4 l/ha	100-200 l vand/ha		
Rødsvingel og engrapgræs	5-6 l/ha	100-200 l vand/ha		

I trækulturer kan uønsket vegetation behandles ved afskærmet sprøjtning eller ukrudtsstrygning. Foretages, når ukrudtet er i god vækst. Kulturen må ikke rammes eller komme i berøring med ND Glyphosat 360.

Dosering: 4-6 l/ha 100-200 l vand/ha

Skovbrug og frugtplantager 3-6 liter/ha
Kvik og andre græsser bekæmpes med 3 liter/ha. Mod tokimbladet flerårigt rodukrudt anvendes højeste dosering. Bedste behandlingstid er lige før begyndende blomstring, når ukrudtet er i vækst. ND Glyphosat må ikke komme i berøring med rodskud eller træernes lov, da træerne kan skades betydeligt. Efter midten af juni vil der være større risiko for skade på træerne p.g.a. fremkomne rodskud. Anvend afskærmet sprøjtning. Vandmængde: 200-300 liter/ha. Pas på vinddrift.

Nordmanns- og rødgran og Abies grandis

ND Glyphosat bekæmper to- og enkimbladet vegetation – bl.a. ørnebregne, kvik, agertidsel, m.fl. samt mindre buske og løvtræopvækst. Behandlingen foretages om efteråret, når strækningsvæksten hos kultur-planterne er afsluttet, altså når årsskuddene er hårdføre og modne, og de nye endeknopper er dannet. Sprøjtning ved høj luftfugtighed, 80-100%, kan forringe kulturplanternes tålsomhed.
Dosering: 2-3 liter ND Glyphosat 360.
Vandmængde: 200-400 liter/ha.

Ukrudtsbekæmpelse på parkeringsarealer, veje, indkørsler, fortove, havegange, terrasser og udyrke-de arealer.

Anvendelse af rygsprøjte vil være formålstjenlig, når mindre arealer skal renholdes for ukrudt. Sprøjt kun på det der skal bekæmpes. Pas på vinddrift. 0,2 – 0,3 liter ND Glyphosat i 10-15 liter vand vil kunne dække et areal på ca. 500 m2.
Dosering: 4-6 liter ND Glyphosat 360 liter/ha.

Rengøring af sprøjten

- Skyl sprøjten grundigt med vand lige efter endt sprøjtning. Sprøjt skyllevandet ud i den behandlede mark. Både arbejds- og miljømæssigt er det en fordel at medbringe vand til rengøring i marken. Derfor bør der monteres en skyllevandstank.
- Fyld sprøjten med vand og tilsæt rensemiddel. Start pumpen 5-10 min.
- Aktiver alle ventiler, så filtre, slanger og dyser kommer i kontakt med rensemidlet. Efterfyld med vand, så sprøjtebeholderen er helt fyldt, og lad rensemidlet virke i 15-20 min.
- Tøm sprøjten gennem bom og dyser over et egnet areal. Fjern til sidst bundproppen, så også ”sumpen” tømmes.
- Dyser og filtre afmonteres og renses i vand tilsat rensemiddel. Dyser, filtre og sier monteres igen.

- Sprøjten fyldes igen med vand tilsat rensemiddel. Pumpen startes, så væsken fordeles i alle slanger m.m. Lad rensemidlet virke 5-20 min. Udsprøjt væsken gennem bom og dyser over et egnet areal.

Roterende spuledyse
Med en tankspuledyse lettes rengøringen meget, idet der både spares vand og tid. En sådan dyse kan eftermonteres på de fleste marksprøjter.

I stedet for at anvende fuld tank som beskrevet ovenfor skal man kun anvende 10-15 pct. af tankens kapacitet. Eksempelvis skal der til en tank på 1000 l anvendes 100-150 l vand tilsat rensemiddel.

Efter at slanger og bom er skyllet med vaskeopløsningen, lader man pumpe og tankspuledyse arbejde i ca. 15 minutter, inden vaskevandet tømmes ud gennem bom og dyser i afgrøden eller på et passende bevokset areal – aldrig på et grusbefæstet areal.

Tankspuledysen anvendes også ved skylninger med rent vand, da den sikrer, at tanken skylles overalt indvendig.

Bortskaffelse af tom emballage
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 sprøjtevæsken.

Førstehjælp
Indånding af sprøjtetåge: I lette tilfælde bringes patienten i frisk luft og holdes under opsyn. Søg eventuelt læge. I svære tilfælde bringes

patienten i frisk luft, og der tilkaldes ambulance.

Kontakt med huden: Forurenet tøj fjernes, forurenet hud vaskes omgående med sæbe og rigeligt vand.

Væske eller dråber i øjnene: Kommer produktet i øjnene, skylles straks grundigt med vand og læge kontaktes.

Ved indtagelse: Tilkald straks læge eller ambulance.

Deklaration:
Ukrudtsmiddel nr. 242-2
Omfattet af Miljøministeriets bekendtgørelse om bekæmpelsesmidler.

Analyse: Glyphosat 360 g/l (30%)

INDHOLD: 5 liter
Flydende

Fabriksnr.:

UN 3082

NEDAB ApS, Bredgade 79, 5492 Vissenbjerg