

ND Glyphosat Plus

Ukrudtsmiddel

Må kun anvendes til visse former for ukrudtsbekæmpelse samt nedvisning.

ADVARSEL

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 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.

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

Deklaration:

Ukrudtsmiddel nr. 242-70.

Omfattet af Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 242 af 18. marts 2011 om bekæmpelsesmidler, jf. § 60-61 i bekendtgørelse nr. 702 af 24. juni 2011 om bekæmpelsesmidler samt plantebeskyttelsesmiddelforordningen 1107/2009.

Aktivstof: 360 g/l (30%) glyfosat

Indhold: 1 liter

Importør: Nedab ApS, Bredgade 79, 5492 Vissenbjerg

Etikette nr.: I
GODKENDT

22 FEB. 2012

for pakninger på 1L
Miljøstyrelsen

Brugsanvisning:

Anvendelsesområde:

ND Glyphosat Plus anvendes mod kvik og 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, parkeringsarealer, veje, indkørsler, fortove, havegange og terrasser, på udyrkede arealer, efter såning og før fremspiring af løg, til selektiv ukrudtsbekæmpelse med specielt udstyr.

ND Glyphosat Plus anbefales ikke i afgrøder til såsæd eller til frø.

Virkning:

ND Glyphosat Plus - der virker systemisk - optages gennem bladene og transporteres her fra med saftstrømmen til rødder og underjordiske udløbere.

Mindre løvfældende træopvækst og buske m.m. bekæmpes også. Da ND Glyphosat Plus 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.

Det aktive stof i ND Glyphosat Plus, 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 danner. ND Glyphosat Plus bindes umiddelbart til jordens ler- og humusmateriale og inaktiveres derfor ved kontakt med denne. Nedbrydning af ND Glyphosat Plus 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 ND Glyphosat Plus

10 dage efter udsprøjtning vil ND Glyphosat Plus 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. kvikrødder, kan der i nogle tilfælde dannes spirehæmmende stoffer. En grundig jordbearbejdning kan forhindre eller mindske problemet.

Tilberedning af sprøjtevæsken

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

Anvender man hårdt vand (høj pH), til udsprøjtning, anbefales det at anvende et vandbehandlingsmiddel e.x. Glow til at nedsætte pH. Der anvendes op til 2 l Glow pr. 1000 ltr sprøjtevand, afhængig af vandets hårdhed (dosering: se etiketten for Glow). Simple test af vandkvalitet kan selvudføres med Glow Test Kit. Den beregnede mængde Glow tilsættes vandet i sprøjtetanken og omrøringen foretages inden ND Glyphosat Plus tilsættes.

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, ND Glyphosat Plus skal udbringes. Vaskepladsen må ikke etableres nærmere end:

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

Påfyldning på arealer, hvor ND Glyphosat Plus udbringes, må ikke ske nærmere end:

1. 300 meter fra almen og ikke-almen vandforsyning til drikkevandsformål og
2. 50 meter fra overfaldevand (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 vækst sæson.

Sprøjteteknik

Det er vigtigt, at sprøjtevæsken fordeles jævnt over hele arealet: Undgå vinddrift til grøftekanter, naboafgrøder og læhegn, der vil skades betydeligt, hvis de rammes af ND Glyphosat Plus.

Problemet er særlig stort, når ND Glyphosat Plus anvendes på arealer med lav plantevækst som eksempelvis i stubmarker samt før såning. Afdrift kan undgås ved at bruge low-drift dyser.

ND Glyphosat Plus udsprøjtes optimalt i 100-150 liter vand/ha. Det skyldes, at normalt findes den bedste virkning, når koncentrationen af ND Glyphosat Plus i sprøjtevæsken udgør mindst 1,5 - 2%. Risikoen 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, hæv trykket så meget, 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 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). 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 ND Glyphosat Plus 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. Miljø ministeriets bekendtgørelse nr. 268 af 31. marts 2009.

Spild og tom emballage

Spild:

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

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

Tom emballage:

Tomme beholdere kan bortskaffes med dagrenovationen. Den tomme beholder bør skylles inden bortskaffelse. Skyllevandet hældes op i sprøjtevæsken.

Bemærk: Ved brug af galvaniserede sprøjtebeholdere bør sprøjten rengøres umiddelbart efter brug ved rigelig skylning med vand for at undgå korrosion. ND Glyphosat Plus 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. ND Glyphosat Plus skal opbevares tørt og køligt, dog frostfrit. Midlet må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

DOSERINGSVEJLEDNING

Landbrug og skovbrug

Forårsanvendelse

Kvikbekæmpelse

ND Glyphosat Plus anvendes mod kvik samt andet fremspiret ukrudt. 3 liter anvendes på lettere kvikbefængte marker, 4 liter på kraftigere kvik forekomster. Effekten afhænger dog meget af udviklingsstadiet på kvikken. Kvikken skal have 3-4 blade på sprøjte-tidspunktet.

Om foråret vil kvikken normalt ikke være så veludviklet, hvorfor der må påregnes lavere effekt. Jordbehandling kan udføres 10 dage efter udsprøjtning.

Dosering 3-4 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 udsprøjtning.

Dosering 1-1,5 l/ha
Vandmængde 100-150 l/ha

Efter såning og før fremspiring af løg

Fremspiret frøukrudt indtil 4-bladsstadiet bekæmpes med 2 liter ND Glyphosat Plus indtil 3-4 dage før fremspiring af løg. Sørg for omhyg gelig dækning af frøene i sårillerne. Hvis løgene er spiret frem eller er ved at bryde jordskorpen på behandlingstidspunktet, bekæmpes også disse.

Dosering 2 l/ha
Vandmængde 100-150 l/ha

Før høst

Korn før høst

ND Glyphosat Plus anvendes til bekæmpelse af kvik, tagrør og tokimbladet ukrudt 10 dage før høst. Kvikken bør ved sprøjte-tidspunktet være i aktiv vækst. Specielt ved anvendelse af den lave dosering (2 liter/ha) er det meget vigtigt, at sprøjtebetingelser og teknik er de bedste 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. Halmen må gerne bruges som foder og strøelse.

Vær opmærksom på, at der i forbindelse med behandling af korn til brød kan eksistere aftale om restriktion m.h.t. brugen af glyfosat.

Behandlingsfrist: 10 dage

Behandlingsområde: Alt korn med undtagelse af korn til fremavl

Dosering: Kvikmængde mindre end 25 skud pr. m²: . 2 l/ha

Kvikmængde mere end 25 skud pr. m² . 3 l/ha

Vandmængde ved 2 l/ha: 100-150 l/ha

Ved 3 l/ha: 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 størsteparten af skulperne i rapsen er gulgrønne og gulbrune og enkelte sorte frø.

Sprøjtetidspunktet 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: 3 l/ha

Nedvisning raps, sennep og rybs: 4 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 (2 liter/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 afgrøder med undtagelse af afgrøder til fremavl.

Dosering:

Mindre end 25 kvikskud pr. m²: . . 2 l/ha

Mere end 25 kvikskud pr. m² samt andet ukrudt: 3 l/ha

Nedvisning af ærter: . . 4 l/ha

Vandmængde:

Ved 2 l/ha: . 100-150 l/ha

Ved 3-4 l/ha: . 100-150 l/ha

Før høst af hestebønner

Behandlingen i hestebønner udføres 10-14 dage før planlagt høst. Det rette sprøjtetidspunkt finder man lettest ved at følge bælgernes 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

Dosering:

Til bekæmpelse af kvik og andet ukrudt: 3 l/ha

Til nedvisning af hestebønner og tokimbladet

flerårigt ukrudt: . 4 l/ha

Vandmængde: . 100-150 l/ha

Stubmarker

Bekæmpelse af kvik og tokimbladet ukrudt samt spildkorn.

Doseringen på 3 l/ha kan anvendes, når følgende betingelser er til stede:

* Høj luftfugtighed.

* Temperatur over 15°C.

* Højt vejr (solskin) fra sprøjtetidspunkt (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 ND Glyphosat Plus. 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 ND Glyphosat Plus 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 frostnætter med temperaturer ned til +3°C før sprøjtning vil ikke have indflydelse på virkningen.

Jordbearbejdning kan påbegyndes 10 dage efter behandlingen.

Dosering: 3-4 l/ha

Vandmængde: 100-150 l/ha

Stubmarker efter frøgræs

Generelt anvendes 4 liter/ha mod kvik og genvækst af frøgræsser. 5-6 liter/ha anvendes til bekæmpelse af rødsvingel, engrapgræs 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 ND Glyphosat Plus.

Behandlingen med ND Glyphosat Plus 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 4-6 l/ha

Vandmængde 100-150 l/ha

Græs før sidste slæt

ND Glyphosat Plus anvendes til bekæmpelse af kvik og kulturgræsser inden høst af sidste slæt. Afgrøden kan anvendes til hø, afgræsning, staldfodring, ensilering eller pille fabrikation.

Græsset og kvikken (kvik 3-6 aktive blade) bør være vel udviklet, i god vækst og 15-20 cm høj på behandlingstidspunktet. Ved kvik bekæmpelse 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 vejrforhold. Der kan gå op til 3 uger, før begyndende nedvisning kan iagttages.

Dosering 4 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.

Dosering: Kvik og andre bredbladede græsarter . . 4 l/ha

Rødsvingel, engrapgræs og andre smalbladede græsarter .5-6 l/ha

Vandmængde: 100-150 l/ha

Direkte såning

Anvendes direkte såning efter en behandling med ND Glyphosat Plus, fjernes halm og andet plantemateriale. Ved sprøjtning umiddelbart efter en direkte såning kræves det, at udsæden er godt dækket. Nyfremspiret tokimbladet ukrudt bekæmpes effektivt ved en dosering på 1,5 l/ha, mens der for kvikkontrol bør anvendes 3-4 l/ha.

Dosering: Tokimbladet enårigt ukrudt . . . 1,5 l/ha

Kvik 3-4 l/ha

Vandmængde: 100-150 l/ha

Frugtplantager og skovbrug

Kvik og andre græsser bekæmpes med 3 l/ha. Mod tokimbladet flerårigt rod ukrudt anvendes højeste dosering. Bedste behandlingstidspunkt er lige før begyndende blomstring, når ukrudtet er i god vækst.

ND Glyphosat Plus 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 udføres indtil 1 måned før høst og om efteråret efter høst.

Anvend afskærmet sprøjtning. Pas på vinddrift.

Dosering3-6 l/ha

Vandmængde200-300 l/ha

Stødbehandling af fældede træer i skove og på indu stri arealer mod genvækst og rods kud

Nyfældede træer behandles straks efter fældningen med ND Glyphosat Plus som sikring mod genvækst og rods kud. ND Glyphosat Plus kan f.eks. påføres med pensel eller rygsprøjte.

Behandlingen foretages på selve snitfladen, men dog især på de vedagtige 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

Blanding ved temperaturer over +5°C:

200 ml ND Glyphosat Plus plus 800 ml vand.

Blanding ved temperaturer under +5°C:

200 ml ND Glyphosat Plus plus 200 ml antifrostvæske (kølvæske) plus 600 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 nabotræerne.

Selektiv bekæmpelse af stort ukrudt i alle afgrøder med specielt udstyr

Ukrudtsroer og andet stort ukrudt bekæmpes med en 50% opløsning (1 del ND Glyphosat Plus og 1 del vand), når ukrudtet er 10-15 cm højere end afgrøden. Denne opløsning af ND Glyphosat Plus 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, tidsler 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 vanskelige 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 50% opløsning af ND Glyphosat Plus (1 del ND Glyphosat Plus og 1 del vand) med et håndbåret påstryk ninge udstyr, f.eks. Weed-Wiper. Bredbladet ukrudt bekæmpes bedst lige før begyndende blomstring. Kommer kulturplanter eller prydplanter i berøring med opløsningen, kan disse skades betydeligt.

Øvrig anvendelse

Utilplantede arealer

ND Glyphosat Plus kan anvendes på utilplantede arealer gennem vækstsæsonen med 4-6 l/ha.

Ukrudtet bør være veludviklet og i aktiv vækst på behandlingstidspunktet.

På tæt og kraftig ukrudtsbestand anvendes 6 l/ha.

10 dage efter behandling kan jorden bearbejdes og tilplantes.

Dosering4-6 l/ha

Vandmængde200-300 l/ha

Udyrkede arealer

Mod græsser og kvik anvendes 4-5 l/ha og mod flerårigt rod ukrudt f.eks. følfoed,

mælkebøtte, brændenælde m.m. anvendes 6 l/ha. Ukrudtet bør være i god vækst, bedste behandlingstidspunkt er dog før ukrudtets blomstring.

Dosering4-6 l/ha

Vandmængde200-300 l/ha

Doseringsvejledning, hånd- og rygsprøjter

Areal:	50 m ²	100 m ²	200 m ²	500 m ²
Ukrudtsmængde:	Dosering til pågældende areal *):			
Småt - almindeligt:	20 ml	40 ml	80 ml	200 ml
Stort, meget:	30 ml	60 ml	120 ml	300 ml
	Vandforbrug til pågældende areal:			
Vandforbrug, ltr:	1-2	2-4	4-8	10-20

*) Omregning: 1.000 ml = 100 cl = 10 dl = 1 ltr

Vejledning

Areal: Opmål det pågældende areal i m².

Ukrudtsmængde: Til mindre ukrudtsbefængte arealer, der jævnlige behandles med ND Glyphosat Plus eller tilsvarende produkt, anvendes doseringen under "småt- almindeligt".

Er der tale om et meget ukrudtsplaget areal vælges "stort, meget".

Man skal forvente at foretage opfølgende behandlinger, når det

eksisterende ukrudt er visnet ned og nyt grønt ukrudt forekommer.

Vandforbrug: Den anbefalede vandmængde afhænger meget af sprøjteteknikken.

Behandles en gårdsplads, hvor man i rask trav behandler i lange baner uden overlap, anvendes den mindste mængde vand. Behandler man derimod kringlede kroge langs f.eks. bygninger o. l., hvor man ofte står stille og retter sprøjtelansen mod ukrudtet, anvendes den største vandmængde. Kontrolsprøjtning, kun med vand, kan evt. foretages, for at sikre at vandmængden passer til arealet.

For påfyldning og rengøring henvises til afsnittene "Tilberedning af sprøjtbevæske", "Sprøjteteknik", "Rengøring af sprøjte" og "Spild og tom emballage".

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