



Roundup®

Flex 500

Etikette nr.: 1
GODKENDT
27. september 2024

for pakninger på
Miljøstyrelsen
15 L

Kirke Pedersen



Ukrudtsmiddel.

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse og nedvisning, samt stødbehandling af fældede træer og buske jf. brugsanvisningen.

Dette plantebeskyttelsesmiddel må kun købes af professionelle og anvendes erhvervmæssigt og kræver gyldig autorisation.

Ukrudtsmiddel nr. 18-687

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

Deklaration:

Glyphosat: 500 g pr. liter (44,9% w/w)
Midlet er et vandopløseligt koncentrat (SL)

Opbevares frostfrit

Batchnummer og produktionsdato er trykt på emballagen.
Holdbarhed af produktet er mindst 2 år fra produktionsdato.

Bayer A/S

Arne Jacobsens Allé 13,
DK-2300 København S, Danmark

@=is a registered trademark of the Bayer Group



5 411773 182537

Fabrikationsnr./ Produktionsdag:



Virkningsmekanisme

GRUPPE 9 HERBICID

FØRSTEHJÆLP- FORANSTALTNINGER

Øjenkontakt

Skyl omgående med store mængder vand.
Kontaktlinser fjernes,
hvis det kan gøres nemt.

Hudkontakt

Fjern forurenet tøj, armbåndsur og smykker.
Vask angrebet hud med store mængder vand.
Vask tøj for genbrug.

Indånding

Anbring i frisk luft.

Indtagelse

Opkastning må ikke fremtvinges.
Kontakt omgående læge og vis denne
beholder eller etiket.

Råd til læger

Behandles symptomatisk.
Undersøg for pulmonal dysfunktion.
Mål blodtrykket.

Ingen diagnostiske symptomer på
systemisk forgiftning med dette produkt.
Hold patienten under observation,
indtil tilstanden er tilfredsstillende og stabil.

Antidot

Behandling med atropin og oximer er uegnet.

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 lovpligtige sikkerhedsdatablad.
Overtrædelse af nedenstående særligt fremhævede forskrifter kan medføre straf:

Må kun anvendes til:

Ukrudtsbekæmpelse for såning, herunder nedvisning af efterafgrøder og efter såning for fremspiring (f. brugsanvisningen).
I følgende foderafgrøder: raps, korn, lupin, arter, bønner, hestebønner, hør og græs, er det efter fremspiring kun tilladt at bekampe
flerårigt ukrudt ved pletsprøjtning på mindre områder af marken. Afgrøderne må ikke behandles senere end 10 dage for høst.
Ukrudtsbekæmpelse samt nedvisning i sennepestro. Må ikke behandles senere end 10 dage for høst.

Det er ikke tilladt at anvende plantebeskyttelsesmidler indeholdende glyphosat til nedvisning i foderafgrøder for høst i henhold til
bekendtgørelse om bekæmpelsesmidler.

I følgende konsumafgrøder: konsumarter, korsorter til malt, havre til gryn og brødkorn (rug, hvede, byg, triticale og spelt), er det
efter fremspiring ikke tilladt at anvende plantebeskyttelsesmidler indeholdende glyphosat i henhold til bekendtgørelse om
bekæmpelsesmidler.

Selektiv ukrudtsbekæmpelse i jordbrug ved brug af weed wiper.

Ukrudtsbekæmpelse på stubmarker.

Omlægning af brak- og græsmarker.

Ukrudtsbekæmpelse i skovkulturer samt juletræsplantager.

Stødbehandling af fældede træer og buske.

Ukrudtsbekæmpelse på udyrkede arealer såfremt disse ikke er befæstede eller stærkt permeable.

Ukrudtsbekæmpelse mellem og under frugttræer og bærbuske indtil 30 dage for høst og om efteråret efter høst.

Frugter og bær, fra et areal, der er behandlet med glyphosat må anvendes som foder til husdyr. Øvrige behandlede afgrøder må
anvendes til foder til husdyr – dog ikke til fjerkræ og får.

Brugsanvisningens doseringsangivelser må ikke overskrides.

Må ikke anvendes nærmere end 5 meter fra §3-områder for at beskytte vilde planter ved applikationsrater op til og inklusiv 1,99 L
produkt/ha (SPe3).

Må ikke anvendes nærmere end 10 meter fra §3-områder for at beskytte vilde planter ved applikationsrater over 1,99 L produkt/ha
op til og inklusiv 3,92 L produkt/ha (SPe3).

Må ikke anvendes nærmere end 20 meter fra §3-områder for at beskytte vilde planter ved applikationsrater over 3,92 L produkt/ha
(SPe3).

Må ikke anvendes nærmere end 2 meter fra veje, boliger, institutioner og offentlige arealer for at beskytte beboere og
forbipasserende.

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

Opbevares utilgængeligt for børn (P102).

Må ikke opbevares sammen med fodervarer, drikkevarer og foderstoffer.†

Giftlinjen Ring: +4582 12 12 12

INDHOLD: 15 L

printzone 2D code

145.9999 mm



Roundup[®] Flex 500

Ukrudtsmiddel.

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse og nedvisning, samt stødbehandling af fældede træer og buske jf. brugsanvisningen.



BRUGSANVISNING

168,0 mm

BRUGSANVISNING

AFGRØDER

Roundup Flex 500 kan anvendes mod kvik, flerårige græsser, tokimbladet ukrudt og enårige græsser. Ukrudtsbekæmpelse før såning og efter såning før fremspiring. Ukrudtsbekæmpelse mellem og under frugttræer og bærbuske, i skovkulturer, juletræsplantager samt på stubmarker. Omlægning af brak- og græsmarker. Stødbehandling af fældede træer og buske. Ukrudtsbekæmpelse på udyrkede arealer såfremt disse ikke er befæstede eller stærkt permeable. Selektiv ukrudtsbekæmpelse i afgrøder ved hjælp af specielt udstyr. Ukrudtsbekæmpelse samt nedvisning i sennepsfrø.

Pletsprøjtning på mindre områder af marken i foderafgrøder (raps, korn, lupin, ærter, bønner, hestebønner, hør og græs).

VIRKEMÅDE

Roundup Flex 500 er et ikke-selektivt, systemisk herbicid, der absorberes gennem bladene og fordeles rundt i planten med saftstrømmen. Efter ca. 10 dage kan effekten normalt ses på planten. Produktet virker ved at blokere for dannelsen af aromatiske aminosyrer i planten. Roundup Flex 500, der ender på jorden, bliver straks bundet til jorden og inaktiveret, hvorfor nyt ukrudt ikke forhindres i at fremspire. Nedbrydningen er hovedsageligt mikrobiel.

VILKÅR FOR ANVENDELSE

Behandling med Roundup Flex 500, skal udføres på tørre planter. Lidt fugt i form af dug betyder dog ikke noget, hvis planterne tørrer op efter behandlingen. Den bedste effekt opnås, når planterne er i vækst. Enkelte frostnætter med temperaturer ned til -3 °C før behandling påvirker ikke effekten. Det bedste resultat opnås, når Roundup Flex 500 anvendes ved høj luftfugtighed, høj lysintensitet, temperaturer over 15 °C og tørre planter.

JORDBEARBEJDNING

Efter behandling med Roundup Flex 500 kan jordbearbejdningen først begynde, når ukrudtet er påvirket af glyphosat, dog tidligst efter ti dage (syv dage ved behandling om foråret). Jordbearbejdning kan ske en dag efter behandling mod etårigt ukrudt, to dage efter behandling mod kvik og fem dage efter behandling mod flerårigt tokimbladet ukrudt. Ved lave temperaturer i længere tid kan jordbearbejdning først ske efter fem dage.

121,0 mm

242,0 mm

121,0 mm

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse og nedvisning, samt stødbehandling af fældede træer og buske jf. brugsanvisningen.



Roundup[®]
Flex 500

BRUGSANVISNING

AFGRØDER

Roundup Flex 500 kan anvendes mod kvik, flerårige græsser, tokimbladet ukrudt og enårige græsser. Ukrudtsbekæmpelse før såning og efter såning før fremspiring. Ukrudtsbekæmpelse mellem og under frugttræer og bærbuske, i skovkulturer, juletræsplantager samt på stubmarker. Omlægning af brak- og græsmarker. Stødbehandling af fældede træer og buske. Ukrudtsbekæmpelse på udyrkede arealer såfremt disse ikke er befæstede eller stærkt permeable. Selektiv ukrudtsbekæmpelse i afgrøder ved hjælp af specielt udstyr. Ukrudtsbekæmpelse samt nedvisning i sennepsfrø.

Pletsprøjtning på mindre områder af marken i foderafgrøder (raps, korn, lupin, ærter, bønner, hestebønner, hør og græs).

VIRKEMÅDE

Roundup Flex 500 er et ikke-selektivt, systemisk herbicid, der absorberes gennem bladene og fordeles rundt i planten med saftstrømmen. Efter ca. 10 dage kan effekten normalt ses på planten. Produktet virker ved at blokere for dannelsen af aromatiske aminosyrer i planten. Roundup Flex 500, der ender på jorden, bliver straks bundet til jorden og inaktiveret, hvorfor nyt ukrudt ikke forhindres i at fremspire. Nedbrydningen er hovedsageligt mikrobiel.

VILKÅR FOR ANVENDELSE

Behandling med Roundup Flex 500, skal udføres på tørre planter. Lidt fugt i form af dug betyder dog ikke noget, hvis planterne tørrer op efter behandlingen. Den bedste effekt opnås, når planterne er i vækst. Enkelte frostnætter med temperaturer ned til -3 °C før behandling påvirker ikke effekten. Det bedste resultat opnås, når Roundup Flex 500 anvendes ved høj luftfugtighed, høj lysintensitet, temperaturer over 15 °C og tørre planter.

JORDBEARBEJDNING

Efter behandling med Roundup Flex 500 kan jordbearbejdningen først begynde, når ukrudtet er påvirket af glyphosat, dog tidligst efter ti dage (syv dage ved behandling om foråret). Jordbearbejdning kan ske en dag efter behandling mod etårigt ukrudt, to dage efter behandling mod kvik og fem dage efter behandling mod flerårigt tokimbladet ukrudt. Ved lave temperaturer i længere tid kan jordbearbejdning først ske efter fem dage.

169,0 mm

121,0 mm

242,0 mm

121,0 mm

KVIK OG ANDET FREMSPIRET UKRUDT

Roundup Flex 500 kan bruges mod kvik og andet fremspiret ukrudt i aktiv vækst. De laveste doseringer anvendes mod nyfremspiret etårigt ukrudt. De højeste doseringer anvendes mod flerårigt rod ukrudt og kvik. Kvikken skal have 3-4 blade på behandlingstidspunktet. Tilvæksten af kvik er ofte mindre i foråret end om efteråret, så der kan ikke forventes en ligeså god effekt af Roundup Flex 500 om foråret.

Anvendelses-område	Maksimalt antal behandlinger og dosering (l/ha) pr. vækstår	Bemærkninger
Ukrudtsbekæmpelse før såning og efter såning før fremspiring	1 x 0,72-2,88	Før såning: Klargøring af så- eller plantebede om foråret eller efteråret. Behandling kan ske, så snart der er god vækst i ukrudtet. Ved direkte såning fjernes halm og andet plantemateriale før behandling. Behandling umiddelbart efter direkte såning kræver, at frøet er godt tildækket, så det ikke beskadiges. Efter såning men før fremspiring: Lav et godt såbed, og sørg for, at frøene er godt dækket med jord. Ingen blade eller planter må have brudt jordoverfladen ved behandlingen. Behandling med Roundup Flex 500 bør ikke udføres senere end 2 dage efter såning. Efter lægning af kartofler men før fremspiring: Roundup Flex 500 skal udbringes mindst 5 dage før de første spirer bryder igennem jorden. Når kartoffelspirene begynder at løfte jordskorpen, er det for sent at anvende Roundup Flex 500 da spirene kan tage skade. Vær opmærksom på, om der er dybe revner i jorden eller hvis jorden er meget knoldet, så kan en behandling være risikabel, idet spirene kan rammes flere centimeter nede i jorden. Roundup Flex 500 bør ikke anvendes i læggekartofler. Afgroder til udsæd må ikke behandles.
Ukrudtsbekæmpelse i stubmarker	1 x 0,72-4,32	Ukrudtsbekæmpelse bør altid udføres i stubmarker efter høst, når ukrudtet er i god vækst. Halmen skal fjernes umiddelbart efter høst, så kvik og andet ukrudt er i god tilvækst. Hvis halmen snittes efter høst, skal den snittes og spredes godt på marken, så halmen ikke dækker ukrudtet. En stub-behandling kan udføres indtil sent på året, så længe vejrforholdene tillader det. Enkelte frostnætter med temperaturer ned til -3 °C før behandling påvirker ikke effekten.
Ukrudtsbekæmpelse samt nedvisning i sennepsfrø	1 x 1,44-2,16	Afgrøden behandles, når vandindholdet i frøene er mindre end 30 % (fra plantestadie 87-89). Behandlingstidspunktet skal være 2-4 dage før normal skårlægning. Afgroder til udsæd må ikke behandles.

Anvendelses-område	Maksimalt antal behandlinger og dosering (l/ha) pr. vækstår	Bemærkninger
Pletsprøjtning efter fremspiring og før høst i foderafgrøder	1 x 1,44-2,16	Pletsprøjtning mod flerårigt ukrudt efter fremspiring og før høst i raps, korn, lupin, ærter, bønner, hestebønner, hør og græs. Ved pletsprøjtning forstås behandling med Roundup Flex 500 på mindre områder af marken.
Omlægning af brakjord	1 x 1,08-4,32	Brakjord må ikke jordbearbejdes før behandling. Ved bekæmpelse af kvik og andet ukrudt på brakjord må jorden ikke være dækket af afgrøderester eller visne stubrester. Enhver kalkning og gødningsspredning skal ske efter behandlingen.
Omlægning af græsareal	1 x 0,72-4,32	Omlægning af græsarealer (nedvisning) finder normalt sted i juni-oktober efter den sidste slåning eller græsning. Den bedste effekt opnås på 10-20 cm højt græs i aktiv vækst. Hvis der er mange rådrende planterester, f.eks. tæt grønsvær eller meget kvik, i jordlaget de hvor nysåede græsfrø spirer, kan de føre til nedsat vækst. I sådanne tilfælde bør man vente så længe som muligt, inden man sår græsset. Alternativt kan man behandle med Roundup Flex 500 om efteråret og så græsset om foråret.
Ukrudtsbekæmpelse mellem og under frugtræer og bærbuske indtil 30 dage før høst og om efteråret Frugtræer (æble, pære, blomme, kirsebær, mispel, hassel, kastanje, valnød) Bærbuske (solbær, ribs, stikkelsbær og blåbær)	1 x 1,08-4,32 Den totale produktmængde for en behandling må ikke overskride 4,32 l/ha. 2 x 1,08-4,32 Den totale produktmængde for to behandlinger må ikke overskride 6,48 l/ha. 3 x 1,08-4,00 Den totale produktmængde for tre behandlinger må ikke overskride 7,20 l/ha.	Bedst effekt opnås når ukrudtet er i aktiv vækst. Frugtræer og bærbuske skal være rodfæstede. De angivne doseringer er beregnet på sprøjtning af hele arealet. Behandlingen gentages, hvis der er genvækst af ukrudtet 28 dage efter den foregående behandling. I rækken under afgrøderne bør der ikke behandles med Roundup Flex 500 fra sidst i juni. Når saftstrømmen vender sidst i juni vil der være risiko for skader på træerne eller buskene, hvis bladene rammes. Anvend afskærmet sprøjtning eller rygspøjte. Pas på vinddrift. Bemærk: Planter som danner udløbere (f.eks. jordbær) eller rods kud (f.eks. hindbær, blomster, prydræer eller buske) tilhører en særlig risikogruppe, fordi glyfosat kan transporteres fra udløberne eller rods kuddene til forældreplanterne. Med sådanne planter kan sprøjtning imellem rækkerne kun foretages, når udløbere eller rods kud i mellem rækkerne er afskåret fra moderplanterne. Behandlingsfrist 30 dage før høst.

168,0 mm

121,0 mm

242,0 mm

121,0 mm

Anvendelses-område	Maksimalt antal behandlinger og dosering (l/ha) pr. vækstår	Bemærkninger
Selektiv ukrudtsbekæmpelse ved hjælp af Weed-Wiper	1 x 2,88 l/ha Dosering pr. behandling med 30 % opløsning	Behandling med Weed-Wiper kan udføres på ukrudt, som er 20 cm højere end afgrøden. Det er vigtigt, at Weed-Wiperen ikke kommer i kontakt med afgrøden.
Skovbrug	1 x 1,08-4,32 Den totale produktmængde for en behandling må ikke overskride 4,32 l/ha. 2 x 1,08-4,32 Den totale produktmængde for to behandlinger må ikke overskride 7,20 l/ha. 3 x 1,08-4,32 Den totale produktmængde for tre behandlinger må ikke overskride 7,20 l/ha.	Skovbrug, skovplanteskole, klargøring af areal inden såning, prikling eller plantning (incl. før plantning, mellem rækker, plet behandling og planteskole) Inden såning, prikling eller plantning behandles arealet med Roundup Flex 500. Ukrudtet bør være veludviklet og i aktiv vækst på behandlingstidspunktet. Flerårigt ukrudt og kvik behandles med den højeste dosering. Afskærmet sprøjtning anvendes i ukrudtets vækstperiode med udstyr, der skærmer sprøjtevæsken af, så det dyrkede træ ikke rammes på blade, bær eller bark. Pas på vinddrift. Behandlingen gentages, hvis der er genvækst af ukrudtet 28 dage efter den forrige behandling. De dyrkede træsorter skal være rodfæstede. Bemærk , at der kan være risiko for rodsammenfletninger, især i løvtræer (asp og poppel) og dermed mulighed for overførsel af glyphosat fra et behandlet træ til nabotræet.
Juletræer (over toppen)	1 x 1,08-2,18	Behandlingen kan udføres på rødgran (Picea abies), nordmannsgran (Abies nordmanniana) og kæmpegran (Abies grandis). Der er ikke afprøvninger af andre træarter. Ukrudt bekæmpes i juletræer over toppen på små træer om efteråret, når træernes årsskud er afmodnede (forveddede), og endeknopperne er dannede. Behandlingen foretages tidligst, når juletræerne er groet godt fast på det permanente voksested, og ukrudtet er i aktiv vækst.
Stødbehandling af fældede træer og buske.	1 x 0,72 l/ha Dosering pr. behandling med 14-% opløsning	Nyfældede træer og buske behandles straks efter fældning med Roundup Flex 500 som sikring mod genvækst og rodskud. Roundup Flex 500 påføres med pensel i en 14-% opløsning. Behandlingen foretages på selve snitfladen, men dog især på de vedagtige dele nærmest barken. Behandlingen foretages, når træernes saftstrøm er nedadgående. Behandling i træernes saftstigningsperiode har ringere effekt. Bemærk, at der kan være risiko for rodsammenfletning og dermed mulighed for overførsel af glyphosat fra et behandlet træ til et tilstødende træ.

Anvendelses-område	Maksimalt antal behandlinger og dosering (l/ha) pr. vækstår	Bemærkninger
Ukrudtsbekæmpelse på udyrkede arealer såfremt disse ikke er befæstede eller stærkt permeable	1 x 1,08-4,32 l/ha Den totale produktmængde for en behandling må ikke overskride 4,32 l/ha. 2 x 1,08-4,32 l/ha Den totale produktmængde for to behandlinger må ikke overskride 7,20 l/ha. 3 x 1,0-2,88 l/ha Den totale produktmængde for tre behandlinger må ikke overskride 7,20 l/ha.	Roundup Flex 500 kan anvendes på utilplantede arealer i hele vækstsæsonen. Ukrudtet bør være veludviklet og i aktiv vækst på behandlingstidspunktet. Pas på vinddrift. Brug af rygsprøjte kan være nyttig, når mindre områder skal holdes rene for ukrudt. Behandlingen gentages tidligst 28 dage efter forrige behandling, hvis der er genvækst af ukrudtet

ANBEFALET DOSERING FOR DE ENKELTE UKRUDTSARTER

Maks. dosering for anvendelserne skal altid overholdes.

Ukrudt	Ukrudtsstørrelse	Anbefalet dosering (l/ha)
Enårig græsser	2-3 blade -----	1,08 -1,44
Kvik og flerårige græsser	2-3 blade -----	2,16 - 2,88
Tokimbladet ukrudt	Op til 6 blade ----- > 6 blade -----	1,08 1,44
Spildraps	Op til 6 blade ----- > 6 blade -----	1,44 2,16
Flerårig tokimbladet ukrudt f.eks. tidsler, gråbynke (inkl. spildkartofler (kun efterår))	Minimum 2-3 nye blade ----- Minimum 2-3 nye blade -----	2,88 3,60 (kun i stubmarker)

168,0 mm

121,0 mm

242,0 mm

121,0 mm

REGNFASTHED

Roundup Flex 500 er regnfast en time efter behandlingen.

EFTERFØLGENDE AFRØDE

Når glyphosat kommer i kontakt med jorden, nedbrydes det fuldstændigt. Der er således ingen risiko for skade på efterfølgende afgrøder.

RESISTENSUDVIKLING

Aktivt stof	HRAC & WSSA-gruppe	Virkningsmekanisme
Glyphosat	9	EPSP-syntesehæmmere

Gentagen anvendelse af samme præparat eller præparat med samme virkningsmekanisme kan føre til udvikling af resistens. For at undgå dette anbefales det regelmæssigt at anvende et præparat med en anden virkningsmekanisme, enten i form af en tankblanding eller ved at skifte præparat med jævne mellemrum. Derudover anbefales det at anvende dyrkningsteknikker, såsom pløjning, afgrøderotation m.m. for at modvirke udviklingen af resistens.

PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

Ved håndtering af plantebeskyttelsesmidler anvendes personligt beskyttelsesudstyr, såsom egnede beskyttelsesbriller, handsker og støvler. Se vejledning om personlige værnemidler fra Jordbrugets Arbejds-miljøudvalg (BAR Jord til Bord).

TANKBLANDINGER

For at opnå bred effekt på almindeligt forekommende ukrudt kan der evt. blandes med et egnet godkendt middel. Følg altid etikettens anvisninger for blandingspartnere. Ved blandbarhed med andre produkter testes der ikke for eventuelle afgrødeskade, nedsat effekt eller andre påvirkninger af afgrøden. Kontakt din lokale konsulent hvis du har spørgsmål.

TILBEREDNING AF SPRØJTEVÆSKE

Sørg altid for at sprøjten er korrekt rengjort samt efterset for belægninger inden tilberedning af sprøjte-væsken begyndes. Dette gælder især, hvis sprøjten har været anvendt til sprøjteopgaver i andre afgrøder. Konstant omrøring under og efter opblanding af produktet.

Præparatfyldestyret: Ved anvendelse af præparatfyldestyret og flydende præparater påfyldes den ønskede mængde præparat, som herefter suges op i sprøjtetanken. Efterfølgende skylles præparatfyldestyret, samt evt. tomme dunke. Gentag proceduren med at åbne/lukke for bundventil til der ikke er synlige spor af Roundup Flex 500 i fyldestationen.

Direkte injektion: Ved anvendelse af direkte injektionsudstyr, ledes det ufordyndede præparat automatisk ind i de slanger, som fører fra sprøjtes tank til dyserne. Ved skift og afslutning af sprøjteopgaver gennemføres en gennemskylning og rengøring af systemet. Vaskevandet udsprøjtes under kørsel på det behandlede areal.

RENGØRING AF SPRØJTEUDSTYR**Indvendig rengøring for marksprøjter med præparatfyldestyret:**

Restsprøjtevæsken og skyllevandet skal udsprøjtes eller anvendes på det behandlede areal uanset fyldeudstyr. Skyllevandstankens kapacitet skal være så stor, at restsprøjtevæsken kan fortyndes mindst 50 gange.

1. Ved hjælp af de indvendige spuledyser vaskes sprøjtetanken straks efter endt sprøjtning med vand fra skyllevandstanken. Skyllevandet fordeles så indvendig vask og udsprøjtning kan foregå ad 2-3 gange for at opnå den krævede fortyndingsgrad.

2. Skyllevandet udsprøjtes på marken under kørsel.

For rengøring ved anvendelse af direkte injektion henvises til afsnittet for Direkte injektion.

Udvendig rengøring:

Rengøring af marksprøjten og traktor skal ske på det behandlede areal eller på en vaskeplads med opsamling til gyllebeholder eller anden beholder. Rengøring på det behandlede areal forudsætter, at marksprøjten er monteret med udstyr hertil, samt at skyllevandskapaciteten er tilstrækkelig. Brug ikke samme sted i marken gentagne gange til den udvendige rengøring.

I øvrigt henvises til Miljøstyrelsens vejledning angående påfyldning og vask m.v. af sprøjter til udbringning af plantebeskyttelsesmidler, jf. senest gældende bekendtgørelse om påfyldning og vask m.v. af sprøjter til udbringning af plantebeskyttelsesmidler

SPRØJTETEKNIK

Roundup Flex 500 skal udbringes med en bomsprøjte, som er kalibreret og lever op til de standarder og specifikationer, som er givet af sprøjteproducenten. Ved påfyldning af marksprøjte skal anvendes præparatfyldestyret eller udstyr til direkte injektion. Roundup Flex 500 udsprøjtes med en teknik der sikrer en god og ensartet dækning af ukrudtsplanterne. Langsom fremkørsel og fin til medium forstøvning er vigtig for at sikre god dækning af græsukrudt.

Vejledende angivelse af væskemængde, dysevalg, tryk og kørehastighed.

Afgrøde	Dyse nummer	Tryk	Km/timer	Vand
Åben/lav	ISO F025/ISO LD025	2,5	7,3	150 l/ha
Tæt /høj	ISO F04	3	6,4	300 l/ha

BORTSKAFFELSE AF EMBALLAGE OG RESTER

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 dagrenovationen. Den tomme beholder bør skylles inden bortskaffelse. Skyllevandet hældes op i sprøjtevæsken.

OPBEVARING

Roundup Flex 500 må kun opbevares i den originale emballage.

Produktet bør opbevares frostfrit i uåbnet original emballage beskyttet mod direkte sollys og andre varme kilder.

PRODUKTANSVAR

Producenten er ansvarlig for varens kvalitet og ensartethed. Producenten erklærer endvidere, at midlet under normale forhold, er rimeligt egnet til de i brugsanvisningen angivne formål. Producenten fralægger sig derimod ethvert ansvar for produktets effekt, samt skader, herunder følgeskader, der er opstået gennem ikke forskriftsmæssig opbevaring og/eller anvendelse af produktet. Ved produktets effekt forstås både den utilsigtede eller manglende virkning produktet måtte have.

168,0 mm