

Etikette nr: II
GODKENDT

3. september 2015

for pakninger på
Miljøstyrelsen 20L &
640L &
1000L

Roundup® ULTRA

Ukrudtsmiddel.

Ukrudtsmiddel nr. 48-40
Omfattet af Miljøministeriets
bekendtgørelse om
bekæmpelsesmidler og
plantebeskyttelsesmidelforord-
ningen 1107/2009.

Deklaration:
Glyphosat: 360 g pr. liter
(35,5% w/w). Midlet er et
vandopløseligt koncentrat

Opbevares frostfrit.

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

® Varemærke registreret af Monsanto
Crop Sciences
Denmark A/S
Postboks 659,
2200 København N
www.monsanto.dk

® Monsanto og vainsymbolet er
registrerede varemærker af
Monsanto Company, USA

VFP-EMB Monsanto B-2040

© Monsanto Europe N.V., 2015

Førstehjælpsforanstaltninger

Hvis der er brug for
lægehjælp, medbring da
beholderen eller etiketten
(P101).
VED KONTAKT MED ØJNENE:
Skyl forsigtigt med vand i flere
minutter. Fjern eventuelle
kontaktlinser, hvis dette kan
gøres let. Fortsæt skylning
(P305 + P351 + P338).
Ved vedvarende øjenirritation:
søg lægehjælp (P337 + P313).

Hudkontakt

Fjern forurenede tøj,
armbåndsur og smykker. Vask
angrebet hud med store
mængder vand.
Vask tøj og rengør skoene for
genanvendelse. Søg læge,
hvis der er varige symptomer.

Indånding

Anbring i frisk luft.

Indtagelse

Opkastning må ikke
fremtvinges. Giv straks vand
at drikke. En bevidstløs person
må aldrig gives noget gennem
munden. Kontakt omgående
læge og vis denne beholder
eller etiket.

Råd til læger

Behandles symptomatisk.
Undersøg for pulmonal
dysfunktion. Må 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.

Må kun anvendes til visse former for ukrudtsbekæmpelse samt nedvisning.
Gældende fra 26. november 2015: Dette plantebeskyttelsesmiddel må kun købes
af professionelle og anvendes erhvervsmæssigt og kræver gyldig autorisation.

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

Forårsager alvorlig øjenirritation (H319).
Bær øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse
(P280).

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

*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 ukrudts-
bekæmpelse i jordbrug ved hjælp af specielt udstyr.**

**Ukrudtsbekæmpelse i ikke spiselige havebrugs-, planteskole- og skovkulturer.
Ukrudtsbekæmpelse på parkeringsarealer, veje, indkørsler, fortove, have-
gange, terrasser og udrykede 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 (SPe3).**

**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.
Opbevares utilgængeligt for børn. (P102).**

ADVARSEL



INDHOLD:
20 L

Fabrikationsnr./Produktionsdag:

MONSANTO 

DK, 1508, F - 1234 7750



ROUNDUP ULTRA Ukrudtsmiddel
Må kun anvendes til visse former for ukrudtsbekæmpelse samt nedvisning.

BRUGSANVISNING ROUNDUP® ULTRA

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

ROUNDUP® ULTRA anvendes mod kvik og andre flerårige græsser, tokimbladet ukrudt samt nedvisning i korn, græs, korsblomstrede afgrøder, ærter, hestebønner, på stubmarker, i frugtplantager, i havebrugs-, planteskole- og skovkulturer, på udyrkede arealer samt på befæstede arealer som f.eks. veje, jernbaner, fortove og parkeringspladser.

ROUNDUP ULTRA er et ikke-selektivt, systemisk ukrudtsmiddel der optages gennem bladene og fordeler sig med plantens saftstrøm rundt i hele planten. Produktet virker ved at blokere dannelsen af de aromatiske aminosyrer i planten. Produktet tilhører resistensklasse G (glycin-virkemåde).

Behandling med ROUNDUP ULTRA skal foretages på tørre planter. Den bedste effekt opnås, når planterne er i god vækst. Normal tempera-

tur, tilpas jordfugtighed og høj luftfugtighed vil sædvanligvis give det bedste resultat. Hvis ROUNDUP ULTRA anvendes under andre forhold, må langsommere effekt forventes. Regn inden 4 timer efter behandling vil normalt forringe virkningen. ROUNDUP ULTRA bindes umiddelbart til jorden og inaktiveres derfor ved kontakt med denne. Nedbrydning af ROUNDUP ULTRA sker hovedsageligt mikrobielt. Bemærk at der kan være risiko for, at der i en bestand af samme træarter kan forekomme rodsammenfletninger, og dermed mulighed for overførsel af ROUNDUP ULTRA fra et behandlet træ til nabotræet. Afgrøder beregnet til udsæd må ikke behandles. Ved behandling af rodskud kan modertræet skades.

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

Regnfasthed og Jordbehandlingsinterval.

Under gunstige betingelser vil regnfasthed og

nødvendigt interval mellem sprøjtning og efterfølgende jordbehandling være følgende:

	Regnfast efter	Jordbehandlingsinterval
Etårige planter inkl. spildkorn	4 timer	1 dag
Alm. kvik	4 timer	2 dage
Flerårige græsser	4 timer	5 dage

INFORMATION OM EVT. RESISTENSDANNELSE

Ved ensidig anvendelse gennem en årrække af samme ukrudtsmiddel er der risiko for udvikling af resistens hos visse ukrudtsplanter. Produktet tilhører resistensklasse G (glycin-virkemåde). For at forhindre eller forsinke en mulig udvikling i forbindelse med brugen af ROUNDUP ULTRA eller andre glyfosatprodukter, bør følgende retningslinjer følges:

- Undgå ensidig gentagen brug af ROUNDUP ULTRA eller andre glyfosatprodukter
- Etabler et sædskifte, der sikrer brugen af andre midler med en anden virkemekanisme, og som kontrollerer de samme ukrudtsplanter som ROUNDUP ULTRA.
- Integrer mekanisk eller andre dyrk-

ningsmæssige metoder i ukrudtsbekæmpelsesprogrammer, når det er praktisk muligt.

- Undgå at ukrudtsfrø fra evt. resistente planter flyttes til andre marker ved f.eks. at rengøre høstmaskiner.

SPRØJTETEKNIK:

Det er vigtigt, at sprøjtevæsken fordeles jævnt over hele arealet. Undgå vinddrift til nabofrøder og læhegn, der vil skades betydeligt, hvis de rammes af ROUNDUP ULTRA. Derfor anbefales det at anvende Low-drift dyser som reducerer risikoen væsentligt for vinddrift.

VANDMÆNGDE: ROUNDUP ULTRA udsprøjtes i op til 200 l/ha. Ved dosering under 2,0 l/ha anbefales højst 150 l/ha. Dysevalg: F. eks. Low-drift dyse, Hardi ISO LD 02-110 eller ISO LD 03-110.



121.0 mm

242.0 mm

121.0 mm

Frugtplantager og skovbrug:

Bedste behandlingstidspunkt er lige før begyndende blomstring, når ukrudtet er i god vækst. ROUNDUP ULTRA må ikke komme i berøring med træernes løv eller rodsrud, idet træerne da kan skades betydeligt, især i midten af juni vil der være større risiko for skade på træerne p.g.a. fremkomne rodsrud.

Anvend afskærmet sprøjtning. Pas på vinddrift.

Dosering: 3,0 – 6,0 l/ha

Kvik og andre græsser bekæmpes med 4,0 liter/ha. Mod tokimbladet flerårigt rod ukrudt anvendes højeste dosering.

Stødbehandling af fældede træer:

Nyfældede træer behandles straks efter fældning med ROUNDUP ULTRA som sikring mod genvækst og rodsrud. ROUNDUP ULTRA 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.

Behandling i træernes saftstigningsperiode har ringere effekt. Bemærk at der kan være risiko for, at der i en bestand af samme træart kan forekomme rodsammenfletninger, og dermed mulighed for overførsel af ROUNDUP ULTRA fra et behandlet træ til nabotræer.

Pas endvidere på ved behandling af evt. rodsrud.

Vejledende dosering:

Blanding ved temperatur over -5°C:

250 ml ROUNDUP ULTRA plus 750 ml vand.

Blanding ved temperatur under -5°C: 250 ml ROUNDUP ULTRA plus 200 ml antifrostvæske (kølervæske) plus 550 ml vand. Antifrostvæske tilsættes for at lette udbringningen af blandingen i perioder med lave temperaturer.

Jernbaner samt udyrkede og utilplantede arealer:

ROUNDUP ULTRA kan anvendes på utilplantede arealer gennem hele vækstsæsonen med 4,0 – 6,0 liter/ha. Ukrudtet bør være veludviklet og i aktiv vækst på behandlingstidspunktet. På tæt og kraftigt ukrudtsbestand anvendes 6,0 liter/ha. Vandmængde: 200-300 liter/ha.

Rygsprøjte:

Anvendelse af rygsprøjte vil være formålstjenligt, når mindre arealer skal renholdes for ukrudt. F.eks. omkring gården, i hegn og busketter, omkring elmaster o. lign. 0,2 – 0,3 l ROUNDUP ULTRA i 10-15 liter vand vil kunne dække et areal på ca. 500 m².

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

SPILD SAMT RESTER OG TOM EMBALLAGE

Spild opsuges med savsmuld eller sand. Samles op i plastikbeholdere der afleveres til destruktion hos den kommunale affaldsordning for farligt affald. Store mængder afleveres til NORD (tidligere Kommune Kemi).

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.

Emballagen må ikke genbruges.

ROUNDUP ULTRA Ukrudtsmiddel

Må kun anvendes til visse former for ukrudtsbekæmpelse samt nedvisning.

BRUGSANVISNING ROUNDUP® ULTRA

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

ROUNDUP® ULTRA anvendes mod kvik og andre flerårige græsser, tokimbladet ukrudt samt nedvisning i korn, græs, korsblomstrede afgrøder, ærter, hestebønner, på stubmarker, i frugtplantager, i havebrugs-, planteskole- og skovkulturer, på udyrkede arealer samt på befæstede arealer som f.eks. veje, jernbaner, fortove og parkeringspladser.

ROUNDUP ULTRA er et ikke-selektivt, systemisk ukrudtsmiddel der optages gennem bladene og fordeler sig med plantens saftstrøm rundt i hele planten. Produktet virker ved at blokere dannelsen af de aromatiske aminosyrer i planten. Produktet tilhører resistensklasse G (glycin-virkemåde).

Behandling med ROUNDUP ULTRA skal foretages på tørre planter. Den bedste effekt opnås, når planterne er i god vækst. Normal tempera-

Regnfasthed og Jordbehandlingsinterval. Under gunstige betingelser vil regnfasthed og

tur, tilpas jordfugtighed og høj luftfugtighed vil sædvanligvis give det bedste resultat. Hvis ROUNDUP ULTRA anvendes under andre forhold, må langsommere effekt forventes. Regn inden 4 timer efter behandling vil normalt forringe virkningen. ROUNDUP ULTRA bindes umiddelbart til jorden og inaktiveres derfor ved kontakt med denne. Nedbrydning af ROUNDUP ULTRA sker hovedsageligt mikrobielt. Bemærk at der kan være risiko for, at der i en bestand af samme træarter kan forekomme rodsammenfletninger, og dermed mulighed for overførsel af ROUNDUP ULTRA fra et behandlet træ til nabotræet. Afgrøder beregnet til udsæd må ikke behandles. Ved behandling af rodsrud kan modertræet skades.

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

nødvendigt interval mellem sprøjtning og efterfølgende jordbehandling være følgende:

	Regnfast efter	Jordbehandlingsinterval
Etårige planter inkl. spildkorn	4 timer	1 dag
Alm. kvik	4 timer	2 dage
Flerårige græsser	4 timer	5 dage

INFORMATION OM EVT. RESISTENSDANNELSE

Ved ensidig anvendelse gennem en årrække af samme ukrudtsmiddel er der risiko for udvikling af resistens hos visse ukrudtsplanter. Produktet tilhører resistensklasse G (glycin-virkemåde). For at forhindre eller forsinke en mulig udvikling i forbindelse med brugen af ROUNDUP ULTRA eller andre glyfosatprodukter, bør følgende retningslinjer følges:

- Undgå ensidig gentagen brug af ROUNDUP ULTRA eller andre glyfosatprodukter
- Etabler et sædskifte, der sikrer brugen af andre midler med en anden virkemekanisme, og som kontrollerer de samme ukrudtsplanter som ROUNDUP ULTRA.
- Integrer mekanisk eller andre dyrk-

ningsmæssige metoder i ukrudtsbekæmpelsesprogrammer, når det er praktisk muligt.

- Undgå at ukrudtsfrø fra evt. resistente planter flyttes til andre marker ved f.eks. at rengøre høstmaskiner.

SPRØJTETEKNIK:

Det er vigtigt, at sprøjtevæsken fordeles jævnt over hele arealet. Undgå vinddrift til naboafgrøder og læhegn, der vil skades betydeligt, hvis de rammes af ROUNDUP ULTRA. Derfor anbefales det at anvende Low-drift dyser som reducerer risikoen væsentligt for vinddrift.

VANDMÆNGDE: ROUNDUP ULTRA udsprøjtes i op til 200 l/ha. Ved dosering under 2,0 l/ha anbefales højst 150 l/ha. Dysevalg: F. eks. Low-drift dyse, Hardi ISO LD 02-110 eller ISO LD 03-110.

168 0 mm

121.0 mm

242.0 mm

121.0 mm

RENGØRING AF SPRØJTE OG UDYR EFTER AFLUTTET BEHANDLING.

Det er vigtigt, at hele sprøjten samt evt. traktoren rengøres grundigt umiddelbart efter afsluttet behandling enten i marken eller på vaskepladsen. Følg derfor nedenstående råd i forbindelse med denne rengøring:

- Umiddelbart efter afsluttet behandling skal tanken skylles grundigt med rent vand. Restsprøjtevæsken fortyndes minimum 50 gange. Skyllevandet sprøjtes ud på den netop behandlede mark. Ved udsprøjtning skal det sikres at den maksimalt tilladte dosering for ROUNDUP ULTRA ikke overskrides. Husk også at rengøre den udvendige side af sprøjten samt traktoren.
- Under rengøringen aktiveres alle ventiler/haner så alle slanger bliver rengjorte. Endvidere skal sprøjten tømmes helt mellem hver skylning.
- Fyld rent vand i sprøjten (10-15 % af tankkapaciteten), og tilsæt 0,3 liter 3-dobelt salmiakspiritus pr. 100 liter vand (evt. alm. salmiakspiritus - 1 liter pr. 100 liter vand eller All Clear Extra - 0,5 liter pr. 100 liter vand). Lad tankspuledysen arbejde i mindst 15 minutter. Skyllevandet kan udsprøjtes på den behandlede mark. Skyl slanger og bom, fyld igen tanken med vand og lad den stå i mindst 15 minutter under cirkulation. Tøm tanken gennem bommen/dysen over afgrøde/mark, og skyl tanken/bommen med rent vand.
- Dyser og sier rengøres separat med samme middel og koncentration, som anvendt til sprøjten. Vaskevandet opsamles i egnede beholdere og udbringes iht. gældende regler. I øvrigt henvises til Miljøstyrelsens vejledning angående påfyldning og vask af sprøjter til udbringning af bekæmpelsesmidler, Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1598 af 18 december 2014.

ANVENDELSESOMRÅDER:

Korn før høst:

Til bekæmpelse af kvik, andre græsser samt tokimbladet ukrudt.

Korn til udsæd må ikke behandles. Sprøjtning udføres, når kernerne er hårde og vanskelige

at dele med en fingernegl.

Kvikken bør på sprøjtetidspunktet være i aktiv vækst. Behandlingsfrist: 10 dage.

Dosering:

Kvikmængde lavere end 25 skud pr. m²: 2,0 l/ha

Kvikmængde højere end 25 skud pr. m²: 3,0 l/ha

Raps, ærter og hestebønner – før høst:

Til bekæmpelse af kvik og tokimbladet ukrudt samt nedvisning. Afgrøder til udsæd må ikke behandles.

Raps: Sprøjtning udføres, når vandindholdet i frøene er under 30 %. Dette stadie indtræffer normalt, når størsteparten af skulperne er gulgrønne med 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.

Dosering:

Kvikmængde lavere end 25 skud pr. m²: 2,0 l/ha

Kvikmængde højere end 25 skud pr. m²: 3,0 l/ha

Nedvisning af raps: 4,0 l/ha

Ærter: Ærterne behandles, når 70-75 % af marken har skifter 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, de midterste bælg lysebrune; den øverste bælg er lysegrøn til lysegul. Specielt til 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 udover 10 dage. Behandlingsfrist: 10 dage.

Dosering:

Kvikmængde lavere end 25 skud pr. m²: 2,0 l/ha

Kvikmængde højere end 25 skud pr. m²: 3,0 l/ha

Nedvisning af ærter: 4,0 l/ha

Hestebønner:

Behandling 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. Nedvisning kan dog

strække sig udover det ovennævnte antal dage.

Behandlingsfrist: 10 dage.

Dosering:

Bekæmpelse af kvik og andet ukrudt: 3,0 l/ha

Nedvisning af hestebønner: 4,0 l/ha

Stubmarker:

Anvendes til bekæmpelse af kvik og tokimbladet ukrudt samt genspiret korn. Halmen bør fjernes straks efter høst, således at kvikken kan komme i god vækst. Når kvikken har 3-6 aktive blade, kan der behandles med ROUNDUP ULTRA.

I tilfælde af at halmen snittes efter høst, må den snittes fint og fordeles godt for at opnå optimal effekt over hele marken. Behandling med ROUNDUP ULTRA 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 genvæksten 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.

Dosering:

Genspiret korn og småt etårigt ukrudt: 1,5 – 2,0 l/ha

Kvik: 3,0 – 4,0 l/ha

Doseringen på 3,0 l/ha kan anvendes, når følgende betingelser er tilstede:

- Høj luftfugtighed
- Temperatur over 15°C
- Højt vejr (solskin) fra sprøjtetidspunkt (formiddag) til aften.

Stubmarker efter frøgræs:

Halmen bør fjernes straks efter høst, således at kvik og græsser kan komme i god vækst. Når kvikken har 3-6 aktive blade, kan der behandles med ROUNDUP ULTRA. Behandlingen med ROUNDUP ULTRA 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.

Dosering:

4,0 – 6,0 l/ha

Generelt anvendes 4,0 liter/ha mod kvik og genvækst af frøgræsser. 5,0 – 6,0 liter/ha anvendes til bekæmpelse af rødsvingel, engrapgræs eller andre smalbladede

frøgræsarter.

Omlægning af græs:

For effektiv kvikbekæmpelse skal planterne være i aktiv vækst med 3-6 blade. Før en eventuel direkte såning bør græsset samt andet plantemateriale altid fjernes fra marken.

Dosering: Kvik og andre bredbladede græsser:

4,0 l/ha

Smalbladede græsser: 5,0 – 6,0 l/ha

Græs før sidste slået:

ROUNDUP ULTRA 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 på sprøjtetidspunktet. Vær sikker på, at kvikken ikke er dækket af afgrøden. Snarest muligt efter behandlingsfristens udløb (10 dage) høstes græsset.

Dosering:

4,0 l/ha

Forårsanvendelse:

ROUNDUP ULTRA anvendes mod kvik samt andet fremspiret ukrudt. 3,0 liter anvendes på lettere kvikbefægtede marker og 4,0 liter på kraftigere kvikforekomster. Effekten afhænger dog meget af udviklingsstadiet på kvikken. Kvikken skal have 3-4 blade på sprøjtetidspunktet.

Om foråret vil kvikken normalt ikke være så veludviklet, hvorfor der må påregnes lavere effekt. Overlevende planter i en udvintret vintersædsmark kan bekæmpes, så snart vækstpunktet grønnes.

Dosering:

Kvikbekæmpelse: 3,0 – 4,0 l/ha

Bekæmpelse af korn/raps i udvintret

vinterafgrøde: 1,0 - 1,5 l/ha

Direkte såning:

Anvendes direkte såning i forbindelse med en behandling med ROUNDUP ULTRA, fjernes halm og andet plantemateriale inden sprøjtningen. Ved sprøjtning umiddelbart efter en direkte såning kræves det, at udsæden er godt dækket.

Dosering:

Nyt fremspiret tokimbladet ukrudt, enårig

rapgræs og spildkorn: 1,5 l/ha

Kvikbekæmpelse: 3,0 – 4,0 l/ha

168,0 mm

2

3