

Etiket nr.: 1

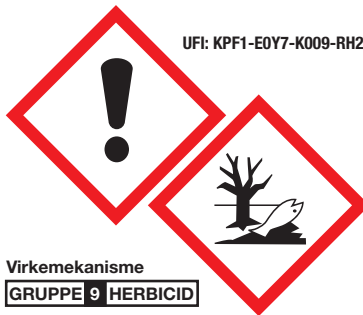
GODKENDT
af Miljøstyrelsen:
11. december 2023

For pakninger på:
20L

Fraunhofer

Roundup
Ultra XL

UFI: KPF1-E0Y7-K009-RH2Q



Virkemekanisme

GRUPPE 9 HERBICID

Ukrudtsmiddel nr. 18-678

Omfattet af Miljøministeriets bekendtgørelse om bekæmpelsesmidler og plantebeskyttelsesmiddelforordningen 1107/2009.

Deklaration:

Glyphosat: 360 g pr. liter (28,9% 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
UN 3082

INDHOLD: 20 L

Ukrudtsmiddel

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse og nedvisning jf. brugsanvisningen.

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



Fabrikationsnr./ Produktionsdag:

Førstehjælp:

Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten (P101).
VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand (P302 + P352).
VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for at vejtrækningen lettes. Ring til GIFTLINJEN eller en læge i tilfælde af ubehag (P304 + P340 + P312).
 Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp (P337 + P313).
 Alt tilsudsat tøj tages af og vaskes inden genanvendelse (P362 + P364).
 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Forsæt skylning (P305 + P351 + P338).

Giftlinjen Ring: +45 82 12 12 12

ADVARSEL

Brugsanvisningen skal følges for ikke at bringe menneskers sundhed og miljøet i fare (EUH401).
Forårsager hudirritation (H315).
Forårsager alvorlig øjenirritation (H319).
Kan forårsage irritation af luftvejene (H335).
Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger (H411).
Undgå indånding af spray (P261).

Vask hænder og ansigt grundigt efter brug (P264).
Bær beskyttelseshandsker og øjenbeskyttelse (P280).
Vær opmærksom på, at Arbejdstilsynet har regler for arbejde med og udsættelse for plantebeskyttelsesmidler. Læs nærmere i det eventuelt lovpligtige sikkerhedsdatablad.

Overtækkelse af nedenstående særligt fremhævede forskrifter kan medføre straf:

Må kun anvendes til:

Ukrudtsbekæmpelse for såning, herunder nedvisning af efterafgrøder, og efter såning men for fremspiring jf. brugsanvisningen. Ukrudtsbekæmpelse mellem og under frugttræer og bærbuske indtil 30 dage før høst og om efteråret efter høst.

Ukrudtsbekæmpelse på stubmarker.

Omlægning af brak- og græsmarker.

Ukrudtsbekæmpelse i skovkulturer.

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

Ukrudtsbekæmpelse samt nedvisning i sennepsfrø. Må ikke behandles senere end 10 dage før høst.

I følgende foderafgrøder: raps, korn, lupin, ærter, bønner, hestebønner, hør og græs er det efter fremspiring kun tilladt at

bekæmpe flerårigt ukrudt ved pletsprøjtning på mindre områder af marken. Må ikke behandles senere end 10 dage før høst.

I følgende konsumafgrøder: konsumærter, 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.

Behandlede afgrøder må bruges til fodring af husdyr bortset fra fjerkræ og får.

Behandlede bær og frugter må bruges til fodring af alle husdyr.

Brugsanvisningens doseringsangivelser må ikke overskrides. Sprøjtetøret skal anvende kemisk bestandige handsker ved blanding og påfyldning. Må ikke anvendes nærmere end 2 meter fra vandmiljøet (vandløb, søer mv.) for at beskytte organismer, der lever i vand (SPe3).

Må ikke anvendes nærmere end 5 meter fra §3-områder for at beskytte vilde planter for doseringer op til og inklusiv 2,77 L produkt/ha (SPe3).

Må ikke anvendes nærmere end 10 meter fra §3-områder for at beskytte vilde planter for doseringer op til og inklusiv 5,44 L produkt/ha (SPe3).

Må ikke anvendes nærmere end 20 meter fra §3-områder for at beskytte vilde planter for doseringer over 5,44 L produkt/ha.

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

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

Må ikke opbevares ved temperaturer over 30°C.

Opbevares under lås og utilgængeligt for børn (P405+P102).

Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

DK, 2308, F - 3031 7827A

2D zone

The logo for Roundup Ultra XL features a stylized sun or arc in orange and green above the word "Roundup" in white and "Ultra XL" in orange. A registered trademark symbol (®) is located to the upper right of "Roundup".

Roundup[®] Ultra XL

Ukrudtsmiddel
Må kun anvendes til ukrudts-
bekæmpelse og nedvisning jf.
brugsanvisningen.

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

BRUGSANVISNING

AFGRØDER

Roundup Ultra XL kan anvendes mod kvik, flerårige græsser, tokimbladet ukrudt og enårige græsser. Ukrudtsbekæmpelse før såning, herunder nedvisning af efterafgrøder, og efter såning før fremspiring. Pletsprøjtning efter fremspiring og før høst i foderafgrøder mod flerårigt ukrudt. Ukrudtsbekæmpelse samt nedvisning i sennepsfrø. Ukrudtsbekæmpelse mellem og under frugttræer og bærbuske, i skovkulturer samt på stubmarker. Omlægning af brakmarker. Ukrudtsbekæmpelse på udyrkede arealer såfremt disse ikke er befæstede eller stærkt permeable.

VIRKEMÅDE

Roundup Ultra XL er et ikke-selektivt, systemisk herbicid, der optages 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 Ultra XL, der ender på jorden, bliver straks bundet til jorden og inaktiveret, hvorfor nyt ukrudt ikke forhindres i at fremspire. Nedbrydningen sker hovedsageligt mikrobielt.

VILKÅR FOR ANVENDELSE

Behandling med Roundup Ultra XL 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 Ultra XL anvendes ved høj luftfugtighed, høj lysintensitet, temperaturer over 15 °C og tørre planter.

RESISTENSUDVIKLING

Aktivt stof	HRAC 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 Arbejdsmiljøudvalg (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.

TILBEREDNING AF SPRØJTEVÆSKE

Roundup Ultra XL blandes med 100-200 l vand/ha.

Sørg altid for at sprøjten er korrekt rengjort samt efterset for belægninger inden tilberedning af sprøjtevæsken begyndes. Dette gælder især, hvis sprøjten har været anvendt til sprøjteopgaver i andre afgrøder. Konstant omrøring under og efter opblanding af produktet. **Præparatfyldedydstyr:** Ved anvendelse af præparatfyldedydstyr og flydende præparater påfyldes den ønskede mængde præparat, som herefter suges op i sprøjtetanken. Efterfølgende skylles præparatfyldedydstyret, samt evt. tomme dunke. Gentag proceduren med at åbne/lukke for bundventil til der ikke er synlige spor af Roundup Ultra XL i fyldestationen. **Direkte injektion:** Ved anvendelse af direkte injektionsudstyr, ledes det ufortyndede præparat automatisk ind i de slanger, som fører fra sprøjtes tank til dyserne. Ved skift og afslutning af sprøjteopgaver gennemføres en genemskylning og rengøring af systemet. Vaskevandet udsprøjtes under kørsel på det behandlede areal.

RENGØRING AF SPRØJTEUDSTYR

Indvendig rengøring for marksprøjter med præparatfyldedydstyr:

Restsprøjtevæsken og skyllevandet skal udsprøjtes eller anvendes på det behandlede areal uanset fyldedydstyr. 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 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 Ultra XL 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 præparatfyldedydstyr eller udstyr til direkte injektion. Roundup Ultra XL 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 nr	tryk	Km/h	Vand
Åben/lav	ISO F025/ISO LD025	2,5	7,3	150 L/ha
Tæt/høj	ISO F04	3	6,4	300 L/ha

Bemærk at afstandskravet til vandmiljøet kan nedsættes ved brug af anerkendt afdriftsreducerende sprøjteudstyr (jf. Miljøstyrelsens Vejledning: *Brug af afdriftsreducerende udstyr ved sprøjtning med plantebeskyttelsesmidler*), som indeholder oplysninger om hvilke krav, der stilles til udstyret, og hvordan man beregner det reducerede afstandskrav. Husk at det skal dokumenteres, hvis der anvendes afdriftsreducerende udstyr til at nedsætte afstandskravet.

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. Emballagen må ikke genbruges.

OPBEVARING

Midlet må kun opbevares i original emballagen. Midlet bør opbevares frostfrit i uåbnet original emballage beskyttet mod direkte sollys og andre varmekilder.

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 opstår gennem ikke forskriftsmæssig opbevaring og/eller anvendelse af produktet. Ved produktets effekt forstås både den utilsigtede eller manglende virkning produktet måtte have.



Roundup[®]
Ultra XL

Ukrudtsmiddel
Må kun anvendes til ukrudts-
bekæmpelse og nedvisning jf.
brugsanvisningen.

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

BRUGSANVISNING

AFGRØDER

Roundup Ultra XL kan anvendes mod kvik, flerårige græsser, tokimbladet ukrudt og enårige græsser. Ukrudtsbekæmpelse før såning, herunder nedvisning af efterafgrøder, og efter såning før fremspiring. Pletsprøjtning efter fremspiring og før høst i foderafgrøder mod flerårigt ukrudt. Ukrudtsbekæmpelse samt nedvisning i sennepsfrø. Ukrudtsbekæmpelse mellem og under frugttræer og bærbuske, i skovkulturer samt på stubmarker. Omlægning af brakmarker. Ukrudtsbekæmpelse på udyrkede arealer såfremt disse ikke er befæstede eller stærkt permeable.

VIRKEMÅDE

Roundup Ultra XL er et ikke-selektivt, systemisk herbicid, der optages 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 Ultra XL, der ender på jorden, bliver straks bundet til jorden og inaktiveret, hvorfor nyt ukrudt ikke forhindres i at fremspire. Nedbrydningen sker hovedsageligt mikrobielt.

VILKÅR FOR ANVENDELSE

Behandling med Roundup Ultra XL 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 Ultra XL anvendes ved høj luftfugtighed, høj lysintensitet, temperaturer over 15 °C og tørre planter.



5 411773 184845

DK, 2307, B - 3031 7585A

REGNFASTHED OG JORDBEHANDLING

Regnfast 4-6 timer efter behandling under gunstige betingelser. Efter behandling med Roundup Ultra XL kan jordbearbejdningen først begynde, når ukrudtet er påvirket af glyphosat. Ved lave temperaturer over en længere periode anbefales jordbearbejdning først efter fem dage.

Under gunstige betingelser vil intervallet mellem sprøjtning og efterfølgende jordbehandling være følgende:

Ukrudtsplanter	Jordbehandlingsinterval (dage efter sidste behandling)
Etårige planter inkl. spildkorn	1 dag efter behandling
Alm. kvik	2 dage efter behandling
Flerårigt rodukudt	5 dage efter behandling

ANVENDELSESOMRÅDER OG DOSERING

Anvendelses-område	Maks. antal beh. og dosering pr. vækstår	Bemærkninger
Ukrudtsbekæmpelse før såning eller plantning og efter såning men før fremspiring.	Før såning 1-4 l/ha Efter såning og før fremspiring 1,5-4 l/ha En behandling	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 plante materiale før behandling. Efter såning men før fremspiring: Lav et godt såbed, og sørg for, at frøene er godt dækket med jord. Behandling umiddelbart efter direkte såning kræver, at frøet er godt tildækket. Ingen blade eller planter må have brudt jordoverfladen ved behandlingen. Behandling med Roundup Ultra XL bør ikke udføres senere end 2 dage efter såning. Afgrøder til udsæd bør ikke behandles. Efter lægning af kartofler men før fremspiring: Roundup Ultra XL skal udbringes mindst 5 dage før de første spirer bryder igennem jorden. Når kartoffelspirerne begynder at løfte jordskorpen, er det for sent at anvende Roundup Ultra XL da spirerne 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 spirerne kan rammes flere centimeter nede i jorden. Roundup Ultra XL bør ikke anvendes i læggekartofler.

Anvendelses-område	Maks. antal beh. og dosering pr. vækstår	Bemærkninger
Pletsprøjtning efter fremspiring og før høst i foderafgrøder	En behandling 2-4 l/ha (korn, ærter, bønner, hestebønner, græs) En behandling 2-3 l/ha (raps, lupin, hør)	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 Ultra XL på mindre områder af marken.
Ukrudtsbekæmpelse samt nedvisning i sennepsfrø	En behandling 2-3 l/ha	Afgrøden behandles, når vandindholdet i frøene er mindre end 30% (fra plantestadie 87-89). Behandlingstidspunktet skal være 2-4 dage før normal skårlægning. Behandlede afgrøder høstes direkte, 14-21 dage efter behandling. Afgrøder til udsæd bør ikke behandles.
Ukrudtsbekæmpelse i stubmarker	En behandling 1-6 l/ha	Ukrudtsbekæmpelse bør altid udføres i stubmarker efter høst, når ukrudtet er i god vækst. Halmen skal fjernes umiddelbart efter høst. Hvis halmen snittes efter høst, skal den snittes og spredes godt på marken, så halmen ikke dækker ukrudtet. En stubbehandling kan udføres indtil sent på året, så længe vejforholdene tillader det. Enkelte frostnætter med temperaturer ned til -3 °C før behandling påvirker ikke effekten.
Omlægning af brakmarker	En behandling 1-6 l/ha	Brakmarker må ikke jordbearbejdes før behandling med Roundup Ultra XL. Ved bekæmpelse af kvik og andet ukrudt på brakmarker må jorden ikke være dækket af afgrøderester eller visne stubrester. Eventuel kallkning og gødningsspredning skal ske efter behandlingen.
Græs	En behandling 1-6 l/ha	Omlægning af græsarealer 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 rådnende planterester, f.eks. tæt grønsvær eller meget kvik, i jordlaget hvor de nysåede græsfrø skal spire, 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 Ultra XL om efteråret og så græsset om foråret.

Anvendelses-område	Maks. antal beh. og dosering pr. vækstår	Bemærkninger
Ukrudtsbekæmpelse mellem og under frugtræer og bærbuske indtil 30 dage før høst og om efteråret efter høst.	1 x 1-6 l/ha (Den totale produktmængde for en behandling må ikke overskride 6 l/ha) 2 x 1-6 l/ha (Den totale produktmængde for to behandlinger må ikke overskride 9 l/ha) 3 x 1-6 l/ha (Den totale produktmængde for tre behandlinger må ikke overskride 10 l/ha)	Frugtræer (æble, pære, blomme, kirsebær, mispel, hassel, kastanje, valnød) og bærbuske (solbær, ribs, stikkelsbær og blåbær). 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 Ultra XL 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 rygssprøjte. Pas på vinddrift. Bemærk, planter som danner udløbere eller rodskud (f.eks. hindbær, blommer, prydræer eller buske) tilhører en særlig risikogruppe, fordi glyphosat kan transporteres fra udløberne eller rodskuddene til forældreplanterne. Med sådanne planter kan sprøjtning imellem rækkerne kun foretages, når udløbere eller rodskud i mellem rækkerne er afskåret fra moderplanterne.
Skovbrug	1 x 2-6 l/ha (Den totale produktmængde for en behandling må ikke overskride 6 l/ha) 2 x 2-6 l/ha (Den totale produktmængde for to behandlinger må ikke overskride 10 l/ha) 3 x 2-6 l/ha (Den totale produktmængde for tre behandlinger må ikke overskride 10 l/ha)	Skovbrug, skovplanteskole, klargøring af areal inden såning, prikling eller plantning (inkl. før plantning, mellem rækker, pletbehandling og planteskole) Inden såning, prikling eller plantning behandles arealet med Roundup Ultra XL. 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. Træerne 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.

Anvendelses-område	Maks. antal beh. og dosering pr. vækstår	Bemærkninger
Ukrudtsbekæmpelse på udyrkede arealer såfremt disse ikke er befæstede eller stærkt permeable	1 x 1-6 l/ha (Den totale produktmængde for en behandling må ikke overskride 6 l/ha) 2 x 1-6 l/ha (Den totale produktmængde for to behandlinger må ikke overskride 10 l/ha) 3 x 1-6 l/ha (Den totale produktmængde for tre behandlinger må ikke overskride 10 l/ha)	Roundup Ultra XL kan anvendes på utilplantede arealer i hele vækstsæsonen. Ukrudtet bør være veludviklet og i aktiv vækst på behandlingstidspunktet. Pas på vinddrift. Brug af rygssprøjte kan være nyttig, når mindre områder skal holdes rene for ukrudt. Behandlingen gentages tidligst 28 dage efter forrige behandling, hvis der er genvækst af ukrudt.

ANBEFALET DOSERING FOR DE ENKELTE UKRUDTSARTER

Ukrudt	Ukrudtsstørrelse	Anbefalet dosering (l/ha)*
Enårige græsser	2-3 blade	1,5-2,0
Kvik og flerårige græsser	2-3 blade	3,0-4,0
Tokimbladet ukrudt	Op til 6 blade	1,5
	> 6 blade	2,0
Spildraps	Op til 6 blade	2,0
	> 6 blade	3,0
Flerårigt tokimbladet ukrudt f.eks. tidsler, gråbynke	Minimum 2-3 nye blade	4,0
	Minimum 2-3 nye blade	5,0 (kun i stubmarker)

*Maks. dosering for anvendelserne skal altid overholdes.

EFTERFØLGENDE AFGRØDE

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