



# GLYPHOSAT 720

## Ukrudtsmiddel

GRUPPE	9	HRAC
--------	---	------

GLYPHOSAT 720 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 erhvervsmæssigt og kræver gyldig autorisation.

GLYPHOSAT 720 er et systemisk ukrudtsmiddel, der påføres bladene. Beregnet til behandling af korn og visse andre afgrøder før fremspiring og før høst, destruktion af græsmarker og bekæmpelse af ukrudt i stub, frugtplantager, på braklagte arealer, i skov og juletræer.



## FORSIGTIG

Brugsanvisningen skal følges for ikke at bringe menneskers sundhed og miljøet i fare (EUH 401).

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 før såning, herunder nedvisning af efterafgrøder og efter såning før fremspiring jf. brugsanvisningen.

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. Afgrøderne må ikke behandles senere end 10 dage før høst.

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

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

I følgende konsumafgrøder: konsumærter, kornsorter 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 før 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 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 1.38 kg produkt/ha (SPe3).

Må ikke anvendes nærmere end 10 meter fra §3-områder for at beskytte vilde planter ved applikationsrater over 1.38 kg produkt/ha op til og inklusiv 2.72 kg produkt/ha (SPe3).

Må ikke anvendes nærmere end 20 meter fra §3-områder for at beskytte vilde planter ved applikationsrater over 2.72 kg 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 overfladevand (SP1).

Opbevares utilgængeligt for børn (P102).

Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

### Førstehjælp:

**Inhalation:** Anbring personen i frisk luft og kontakt en læge.

**Hudkontakt:** Skyl straks berørte områder grundigt med vand og sæbe. Kontakt en læge, hvis irritationen varer ved.

**Øjenkontakt:** Skyl straks med vand i flere minutter. Fjern kontaktlinser, hvis relevant, og fortsæt med at skylle. Kontakt en læge, hvis irritationen varer ved.

**Indtagelse af produktet:** Skyl straks munden og drik vand. Fremkald ikke opkastning. Kontakt straks en læge.

**Information til lægen:** Symptomatisk behandling (afgiftning, genoprettelse af vitale funktioner). Ingen specifik modgift er tilgængelig.

**I tilfælde af forgiftning, kontakt da Giftlinjen, tlf. +45 82 12 12 12 eller 112**

Ukrudtsmiddel nr. 54-15

**Batchnummer:** Se andet sted på emballagen

**Produktionsdato:** Se andet sted på emballagen

**Holdbarhed:** 2 år fra produktionsdato

Midlet er et vandopløseligt granulat (SG)

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

**Analyse:** Glyphosat-syre 720 g/kg (72% w/w) (svarende til ammoniumsalt af glyphosat 832 g/l (83,2% w/w)) ved 20°C.

**Godkendelsesindehaver:**

**DLG**, Ballesvej 2, 7000 Fredericia

10 kg



# LÆS BRUGERVEJLEDNINGEN FØR DU BRUGER DETTE PLANTEBESKYTTELSESMIDDEL!

**BRUGSVEJLEDNING**  
FOR AT NEDSÆTTE RISIKOEN FOR MENNESKER OG MILJØ SKAL BRUGSANVISNINGEN FØLGES NØJE.

**AFGRØDER**  
Ukrudtsbekæmpelse før såning, herunder nedvisning af efterafgrøder og efter såning før frem-spiring. Pletsprøjtning på mindre områder af marken i foderafgrøder (raps, korn, lupin, ærter, bønner, hestebønner, hør og græs). Ukrudtsbekæmpelse samt nedvisning i sennepsfrø. Selektiv ukrudtsbekæmpelse i jordbrug ved brug af weed wiper. Ukrudtsbekæmpelse på stubmarker. Omlægning af brak- og græsmarker. Stødbehandling af fældede træer og buske. Ukrudtsbekæmpelse i skovkulturer, juletræsplantager, frugttræer og bærbuske. Ukrudtsbekæmpelse på udyrkede arealer såfremt disse ikke er befæstede eller stærkt permeable.

**VIKEMÅDE**  
GLYPHOSAT 720 er et ikke-selektivt, systemisk ukrudtsmiddel der optages gennem bladene og fordeler sig med plantens saftstrøm rundt i hele planten. Produktet er et herbicid, som blokerer syntesen af aromatiske aminosyrer ved at inhibere enzymet EPSP-synthase. Behandling med GLYPHOSAT 720 skal foretages på tørre planter. Den bedste effekt opnås, når planterne er i god vækst. Temperatur over 15 grader, tilpas jordfugtighed og høj luftfugtighed vil sædvanligvis give det bedste resultat. GLYPHOSAT 720 bindes umiddelbart til jorden og inaktiveres derfor ved kontakt med jorden. Nedbrydning af GLYPHOSAT 720 sker hovedsageligt mikrobielt. Bemærk: Under nedbrydning af større mængde plantemateriale, f.eks. kvikvødder, kan der i nogle tilfælde dannes spirehæmmende stoffer. En grundig jordbearbejdning kan forhindre eller mindske problemet.

**JORDBEARBEJDNING**  
Efter behandling med GLYPHOSAT 720 kan jordbearbejdningen først begynde, når ukrudttet er påvirket af glyphosat, dog tidligst efter ti dage (syv dage ved behandling om foråret). Direkte såning 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.

**REGNFASTHED OG TEMPERATUR**  
Regnfast efter 1 time. Temperaturen skal være mellem 0 - 30 grader for at opnå maksimal effekt.

**RESISTENS**  
Produktet tilhører resistensklasse 9 (EPSP synthase hæmmer). For at forhindre eller forsinke en mulig udvikling i forbindelse med brugen af GLYPHOSAT 720 bør følgende retningslinier følges:

- Undgå ensidig gentagen brug af GLYPHOSAT 720 eller andre glyphosatprodukter.
- Etabler et sædskifte, der sikrer brugen af andre midler med en anden virkemekanisme, og som kontrollerer de samme ukrudtsplanter som GLYPHOSAT 720.
- Anvend mekanisk ukrudtsbekæmpelse eller andre dyrkningsmetoder, når det er praktisk muligt.
- Undgå at ukrudtsfrø fra evt. resistente planter flyttes til andre marker ved f.eks. at rengøre høstmaskiner.

Midlet må kun opbevares i originalemballagen.

**UKRUDTSBEKÆMPELSE FØR SÅNING, HERUNDER NEDVISNING AF EFTERAFGRØDER OG EFTER SÅNING FØR FREMSPIRING**  
GLYPHOSAT 720 anvendes mod kvik samt andet fremspiret ukrudt. Effekten afhænger dog meget af udviklingsstadiet på kvikken. Kvikken skal have minimum 3 - 4 blade på sprøjtetidspunktet. Om foråret vil kvikken normalt ikke være så veludviklet, hvorfor der må påregnes lavere effekt. Ikke udvintrede komplanter i en ellers udvintret vintersædmark kan bekæmpes når der er vækst i planterne. Ved direkte såning, fjernes halm og andet plantemateriale inden behandlingen. Ved behandling umiddelbart efter direkte såning kræves det, at udsæden er godt dækket.

Før såning/ før plantning alle afgrøder (BBCH 00)	Antal behandlinger/ vækstår	Anbefalet dosering (kg/ha)	Max dosering/ vækstår (kg/ha)
Et- og flerårigt ukrudt	1	0,50-2,00	2,00

**PLETSPRØJTNING EFTER FREMSPIRING OG FØR HØST I FODER-AFGRØDER**  
Pletsprøjtning mod flerårigt ukrudt efter fremspiring og før høst. Ved pletsprøjtning forstås behandling med GLYPHOSAT 720 på mindre områder af marken. Kvik skal på sprøjtetidspunktet være i aktiv vækst. Behandlingsfrist 10 dage.  
Max behandling er 1 gang pr. vækstår.

Ukrudt	Dosering
Kvikbestand med færre end 25 skud pr m2	1 x 1,50 kg/ha
Kvikbestand med mere end 25 skud pr m2	1 x 2,00 kg/ha
Flerårigt tokimbladet ukrudt (f.eks. tidsel)	1 x 1,50-2,00 kg/ha

**KARTOFLER - BEHANDLING EFTER LÆGNING OG FØR FREMSPIRING**  
Behandling udføres efter lægning og før fremspiring af kartoflerne til bekæmpelse af tidligt fremspiret ukrudt. GLYPHOSAT 720 skal udbringes mindst 5 dage før de første spirer bryder igennem jorden. Når kartoffelspirene begynder at løfte jordskorpen, er det for sent at anvende GLYPHOSAT 720 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 med GLYPHOSAT 720. GLYPHOSAT 720 må ikke anvendes i læggekartofler.

Anvendelse	Antal behandlinger/ vækstår	Anbefalet dosering (kg/ha)	Max dosering/ vækstår (kg/ha)
Et- og flerårigt ukrudt	1	0,50-2,00	2,00

**ROER, HESTEBØNNER, MAJS ELLER ANDRE SÅEDE AFGRØDER - BEHANDLING EFTER SÅNING OG FØR FREMSPIRING**  
Behandling udføres efter såning og før fremspiring af afgrøderne til bekæmpelse af tidligt fremspiret ukrudt. Lav et godt såbed og sørg for, at frøene er dækket af jord. GLYPHOSAT 720 skal udbringes mindst 5 dage før de første spirer bryder igennem. Når spirerne begynder at løfte jordskorpen, er det for sent at anvende GLYPHOSAT 720, da spirerne kan tage skade. Vær opmærksom på, om der er revner i jorden eller hvis jorden er meget knoldet, så kan en behandling være risikabel, idet spirerne kan rammes med GLYPHOSAT 720.

Anvendelse	Antal behandlinger/ vækstår	Anbefalet dosering (kg/ha)	Max dosering/ vækstår (kg/ha)
Et- og flerårigt ukrudt	1	0,50-2,00	2,00

**SENNEP FØR HØST OG NEDVISNING**  
Afgrøden behandles, når vandindholdet i frøene er under 30% (fra vækststadie 87). Sprøjtetidspunktet vil indtræde 2-4 dage før normal skårlægning. Behandlede afgrøder høstes direkte mellem 14 og 21 dage efter sprøjtning. Afgrøder til udsæd må ikke behandles. Behandlingsfrist 10 dage.

Anvendelse	Antal behandlinger/ vækstår	Anbefalet dosering (kg/ha)	Max dosering/ vækstår (kg/ha)
Et- og flerårigt ukrudt	1	1,00 - 1,50	1,50
Nedvisning af sennep	1	1,50	1,50

**SELEKTIV UKRUDTSBEKÆMPELSE VED HJÆLP AF WEED-VIPER**  
Behandling med Weed-Viper kan udføres på ukrudt, som er 20 cm højere end afgrøden. Det er vigtigt, at weed-viperen ikke kommer i kontakt med afgrøden.

Afgrøder	Dosering	Opløsning
Roer	1,45 – 2,00 kg/ha	16-22% opløsning per behandling

**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 GLYPHOSAT 720. Derfor anbefales det at anvende Lowdrift dyser som reducerer risikoen væsentligt for vinddrift.  
VANDMÆNGDE: GLYPHOSAT 720 udsprøjtes i op til 400 l/ha. Ved dosering under 1,8 kg/ha anbefales højst 150 l/ha. Dysevalg: F. eks. Low-drift dyse, Hardi ISO LD 02-110 eller ISO LD 03-110. Med rygsprøjte, anbefalet vandmængde 250-500 l/ha.

**FREMSTILLING AF SPRØJTEVÆSKEN**  
Produktet tilsættes i sprøjstens fyldeudstyr samtidig med vandpåfyldning og omrøring. Ved tankblanding bør det først tilsatte middel være væk fra fyldeudstyret inden næste middel tilsættes. Foretag konstant omrøring af sprøjtevæsken under transport og udsprøjtning. Ved håndtering af plante-beskyttelsesmidler anvendes kemikalieresistente handsker og beskyttelsesbriller. Tilberedning af sprøjtevæsken:

1. Fyld sprøjtetanken 2/3 op med den beregnede vandmængde.
2. Påfyld den beregnede mængde GLYPHOSAT 720 under omrøring. Påfyldningen bør ske i en langsom glidende strøm (ikke dumpning). Da GLYPHOSAT 720 er et letopløseligt produkt, kan også udvendige påfyldningssystemer anvendes. Følg dog altid påfyldningssystemets brugsanvisning.
3. Fyld resten af vandet på tanken under omrøring. Under sprøjtarbejdet behøves ikke anden omrøring end den fra returløbet.

Påfyldningsudstyr:

1. Fyld sprøjtetanken 2/3 op med den beregnede vandmængde
2. Påbegynd omrøring.
3. Fyld påfyldningsudstyret halvt op med vand.
4. Tilsæt den beregnede produktmængde til 2 cm under vandoverfladen.
5. + 6. Åbn ventilen for tømning til tanken og luk når beholderen er tom. Det er vigtigt at lukke ventilen mellem hver påfyldning.

**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.**

**STUBMARKER EFTER HØST**  
GLYPHOSAT 720 anvendes til bekæmpelse af et- og toårigt ukrudt samt spildkorn. Halmen bør fjernes straks efter høst, således at kvikken kan komme i god vækst. I tilfælde af, at halmen snittes efter høst, må den snittes fint og fordeles godt på marken, så halmen ikke dækker for kvik og andet ukrudt. Når kvikken har 3 - 6 aktive blade, kan der behandles med GLYPHOSAT 720. Behandling bør altid foretages på ubearbejdet jord efter høst, når ukrudtet er i god vækst. Enkelte frostnætter med temperaturer ned til -3°C før behandling vil ikke have indflydelse på virkningen. Doseringen på 2,25 kg/ha kan anvendes på kvik, når følgende betingelser er tilstede: Høj luftfugtighed, temperaturer over 15° C, solskin og tørre planter, gerne behandling om formiddagen for at opnå optimal effekt.

Stubmarker efter høst	Antal behandlinger/ vækstår	Anbefalet dosering (kg/ha)	Max dosering/ vækstår (kg/ha)
Genspiret korn og småt etårigt ukrudt	1	0,75 – 1,50	3,00
Et- og flerårigt ukrudt	1	2,25 – 3,00	3,00

**BRAKMARKER OG GRÆS**  
Brakmarker: GLYPHOSAT 720 må kun anvendes en gang pr. vækstår. Brakmarker bør ikke jord-bearbejdes før behandling. Jordbearbejdning kan påbegyndes 5 dage efter GLYPHOSAT 720 behandlingen. Omlægning af græsmarker eller græsarealer: GLYPHOSAT 720 må kun anvendes en gang pr. vækstår. Ukrudtet og kvikken (kvik 3 - 6 aktive blade) bør være veludviklet og i god vækst på sprøjte-tidspunktet. Vær sikker på, at kvikken ikke er dækket af afgrøden. Behandlingsfrist 10 dage. Græs behandlet med glyphosat må ikke længere anvendes til foder.

Anvendelse	Antal behandlinger/ vækstår	Anbefalet dosering (kg/ha)	Max dosering/ vækstår (kg/ha)
Brakmarker	1	1,50 - 3,50	3,50
Græs	1	1,50 – 3,00	3,00

**Mellem eller under FRUGTTRÆER OG BÆRBUSKE**  
Frugttræer omfatter bl.a. æble, pære, blomme og kirsebær. Bærbuske omfatter bl.a. solbær, ribs, stik-kelsbær, blåbær, hindbær, brombær, hyben, aronia, hylid, hassel, slåen, honningbær, ellebladet bærmissel, mirabel, sølvblad, jostabær, kirsebærkornel, druer og havtorn. Der kan behandles med GLYPHOSAT 720 mellem eller under frugttræer og bærbuske på ukrudt i aktiv vækst. Frugttræer og bærbuske skal være rodfæstede før behandling med GLYPHOSAT 720. Det anbefales kun at gentage behandlingen, hvis der er nyfremspiret ukrudt eller genvækst 28 dage efter den foregående behandling. Afgrøderne bør ikke behandles med GLYPHOSAT 720 fra sidst i juni. Fra sidst i juni når saftstrømmen vender, vil der være risiko for skader på træerne eller buskene, hvis bladene rammes. Behandlingsfrist 30 dage. Mellem eller under frugttræer og bærbuske anvendes afskærmet sprøjtning eller rygsprøjte. Pas på vinddrift. Bemærk at der kan være risiko for, at der i en bestand af samme træart kan forekomme rodsammenfletninger, og dermed mulighed for overførsel af GLYPHOSAT 720 fra et behandlet træ til nabotræet.

Frugttræer og buske	Antal behandlinger/vækstår	Sprøjte-interval	Anbefalet dosering (kg/ha)	Max dosering/ vækstår (kg/ha)
Et- og flerårigt ukrudt	1		0,50 - 3,00	3,00
Et- og flerårigt ukrudt	2	28	0,50 – 3,00	3,50
Et- og flerårigt ukrudt	3	28	0,50 – 3,00	3,50

**SKOVBRUG OG PLANTESKOLE**  
**Klargøring af areal inden såning, prikling eller plantning**  
Inden såning, prikling eller plantning behandles arealet med GLYPHOSAT 720. Ukrudtet bør være vel-udviklet og i aktiv vækst på behandlingstidspunktet. Det anbefales kun at gentage behandlingen, hvis der er nyfremspiret ukrudt eller genvækst 28 dage efter den foregående behandling. Mod tokimbladet flerårigt rodukrudt og kvik anvendes den højeste dosering. Bedst effekt opnås, når ukrudtet er i aktiv vækst.

**Afskærmet sprøjtning**  
Behandling med GLYPHOSAT 720 foretages afskærmet i ukrudtets vækstperiode med udstyr, som afskærmer sprøjtevæsken, således at kulturtræet ikke rammes på blade, nåle eller bark. Pas på afdrift. Ukrudtet bør være veludviklet og i aktiv vækst på behandlingstidspunktet. Det anbefales kun at gentage behandlingen, hvis der er nyfremspiret ukrudt eller genvækst 28 dage efter den foregående behandling. Mod tokimbladet flerårigt rodukrudt og kvik anvendes den højeste dosering. Bedst effekt opnås, når ukrudtet er i aktiv vækst. Kulturtræerterne skal være rodfæstede.

Skovbrug og planteskole - kultur forberedelse og afskærmet sprøjtning	Antal behandlinger/vækstår	Sprøjte-interval	Anbefalet dosering (kg/ha)	Max dosering/ vækstår (kg/ha)
Et- og flerårigt ukrudt	1		0,50 - 3,00	3,00
Et- og flerårigt ukrudt	2	28	0,50 – 3,00	3,50
Et- og flerårigt ukrudt	3	28	0,50 – 3,00	3,50

**JULETRÆER OVER TOPPEN**  
Behandling med GLYPHOSAT 720 kan foretages i rødgran, nordmannsgran og kæmpegran (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.

Rødgran, nordmannsgran og kæmpegran	Antal behandlinger/ vækstår	Anbefalet dosering (kg/ha)	Max dosering/ vækstår (kg/ha)
Et- og flerårigt ukrudt	1	0,50 - 1,50	1,50

**STØDBEHANDLING AF FÆLDEDE TRÆER**  
Nyfældede træer behandles straks efter fældning med GLYPHOSAT 720 som sikring mod genvækst og rodskud. GLYPHOSAT 720 påføres med pensel i en 10%-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, at der i en bestand af samme træarter kan forekomme rodsammen-fletninger, og dermed mulighed for overførsel af GLYPHOSAT 720 fra et behandlet træ til nabotræet. Pas endvidere på ved behandling af evt. rodskud.

Stødbehandling	Antal behandlinger/ vækstår	Anbefalet dosering (kg/ha)	Max dosering/ vækstår (kg/ha)
Sikring mod genvækst og rodskud	1	0,50	0,50

**UDYRKEDE OG UTILPLANTEDE AREALER SÅFREMТ DISSE IKKE ER BEFÆSTEDE ELLER STÆRKT PERMEABLE**  
GLYPHOSAT 720 kan anvendes på utilplantede arealer, såfremt disse ikke er befæstede eller stærkt permeable gennem hele vækstsæsonen. Ukrudtet bør være veludviklet og i aktiv vækst på behandlings-tidspunktet. Pas på vinddrift. Det anbefales kun at gentage behandlingen, hvis der er nyfremspiret ukrudt eller genvækst 28 dage efter den foregående behandling.

Udyrkede og utilplantede arealer såfremt disse ikke er befæstede eller stærkt permeable	Antal behandlinger/vækstår	Sprøjte-interval	Anbefalet dosering (kg/ha)	Max dosering/ vækstår (kg/ha)
Et- og flerårigt ukrudt	1		0,50 - 3,00	3,00
Et- og flerårigt ukrudt	2	28	0,50 – 3,00	3,50
Et- og flerårigt ukrudt	3	28	0,50 – 3,00	3,50

**RENGØRING AF SPRØJTEUDSTYR**  
Der skal anvendes spuledyser ved den indvendige vask af sprøjten. Uvasket sprøjte eller traktor, der er anvendt til udbringning af plantebeskyttelsesmidler, skal placeres på behandlet areal, vaskelads med opsamling til gyllebeholder eller anden beholder, eller under tag. Restsprøjtevæsken skal i forbindelse med indvendig vask af sprøjter fortyndes mindst 50 gange og udsprøjtes på det behandlede areal under kørsel. Den maksimalt tilladte dosering, som er anført på etiketten af de anvendte midler, må ikke herved overskrides på markniveau. Da nogle afgrøder er meget følsomme overfor selv små rester GLYPHOSAT 720 er grundig rengøring meget vigtig. I øvrigt henvises til Miljøstyrelsens vejledning angående påfyldning og vask af sprøjter til udbringning af bekæmpelsesmidler, jf. Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1401 af 26. november 2018.

**RESTER OG TOM EMBALLAGE**  
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. Emballagen må ikke genbruges.

**OPBEVARING**  
Midlet må kun opbevares i original emballage.

dlo

