

GLYPHOMAX® PLUS



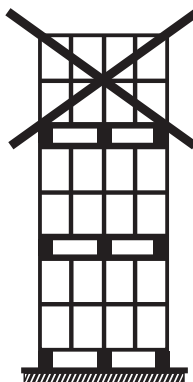
Vannløselig konsentrat

Mot kveke og andre ugras

Sammensetning:	Isopropylaminsalt av glyfosat.....	488 g/l
	Tilsvarer 360 g glyfosat pr. liter.	
	Løsningsmidler.....	718 g/l

FORSIKTIGHETSREGLER:

Bruk vernehansker av neopren, og heldekkende arbeidstøy ved håndtering og bruk av preparatet. Ved tåkesprøyting skal hel- eller halvmaske med kombinasjonsfilter A1/P3 brukes. Vask hender og ansikt når arbeidet er ferdig eller avbrytes.



ADVARSEL

**Unngå innånding av sprøytetåke.
Oppbevares innelåst og utilgjengelig for barn.
Bruk egnet verneutstyr (se forsiktigetsregler).
Uskadeliggjør tomemballasjen (se avfallshåndtering).**

AVGIFTSKLASSE 1

Behandlingsfrist: Moden byggåker uten gjenlegg – 7 dager.

HERBICID

Nettoinnhold: 20 liter

Tilvirker: Dow AgroSciences S.A., Mozzanica, Italien

Importør: Felleskjøpet Agri, Box 469,
Sentrum, 0105 Oslo,
tlf. 815 03 520

Reg.nr.: 2008.45

*Varemerke – Dow AgroSciences LLC

Bruksrettledningen må følges, slik at man unngår risiko for skade på mennesker og miljø. Det er forbudt å bruke preparatet i strid med godkjent bruksområde eller behandlingsfrist, eller å overskride den tillatte maksimale dosering/konsentrasjon.

Generelt om *GLYPHOMAX PLUS*:

*GLYPHOMAX** PLUS virker systemisk- det vil si at det tas opp av bladene og transporteres med saftstrømmen rundt i hele planten til vekstpunktene. Sprøyting med *GLYPHOMAX PLUS* bør skje på tørre planter. Best virkning oppnås når plantene er i god vekst - ved god temperatur og bra jordfuktighet. Høy luftfuktighet i tillegg gir gjerne det aller beste resultat. *GLYPHOMAX PLUS* virker mot de fleste planter som har velutviklede blader og er i god vekst ved behandling. Virkningen vises etter ca. 2 uker, men varierer noe med temperatur, dose og ugrasart. Om høsten bør det gå ca. 2 uker fra sprøyting til eventuell jordarbeiding for å få god virkning. Dersom en er seint ute, kan det også gå å jordarbeide 1 uke etter sprøyting. Om våren - under gode vekstforhold - er det tilstrekkelig med 3 - 4 dager. Regn kort tid etter behandling kan redusere virkningen. Avdrift vil skade de fleste grønne planter. Preparatet inaktivertes fort i jord og hindrer ikke at nytt ugras spirer fra frø.

Bruksområde:

1. Før oppspiring, før etablering eller etter høsting av alle kulturer.
2. Til totalbekjempelse på grusplasser, industriarealer, langs veier, jernbaner, kraftlinjer, gjerder etc.
3. I moden byggåker uten gjenlegg (ikke i åker til såkorn)
4. Ved skjermet sprøyting i frukthager, prydrær og pryd- og bærbusker

Virkeområde:

GLYPHOMAX PLUS virker mot de fleste planter som har velutviklede blader og er i god vekst ved behandling. Virkningen vises etter ca. 2 uker, men varierer noe med temperatur, dose og ugrasart.

Virkemåte:

GLYPHOMAX PLUS virker systemisk- det vil si at det tas opp av bladene og transporteres med saftstrømmen rundt i hele planten til vekstpunktene.

Bruksrettledning:

Generell doseringstabell:

Bruk minste anbefalte dose under optimale forhold

Ugrasart:	Åkersprøyte - pr. dekar i 10 - 20 l vann	Ryggsprøyte - pr. 10 l vann - bruk 25 - 50 l/daa
Oppspirt spillkorn, knereverumpe, stivdylle, timotei, tunrapp, vassarve	100 - 150 ml	30 - 40 ml
Balderbrå, kløver, løvetann, rødtvetann m.fl.	200 - 300 ml	50 - 75 ml
Kveke, storkvein, takrør, andre grasarter, bregnér og haremåt	300 - 400 ml	75 - 100 ml
Hestehov, åkerdylle, burot og andre flerårige arter	600 - 800 ml	150 - 200 ml

Jordbruk:

1. Moden byggåker uten gjenlegg. Sprøyt kveke, takrør m.m. fra 5 dager etter gulmodning. Tidligere sprøyting reduserer avling. Det skal gå minst 7 dager fra sprøyting til høsting. Sprøyt ikke åker til såkorn. Kornåker med fangvekster må ikke sprøyes i moden byggåker ellers i stubben om høsten. Preparatet bør kun brukes i moden åker i de tilfeller sprøyting etter høsting blir for seint til å få tilfredstillende virkning.

Åkersprøyte - pr. dekar i 10 - 20 l vann	Ryggsprøyte - pr. 10 l vann (40 - 50 l/dekar)	Ryggtåkesprøyte - pr. 10 l vann (10 - 15 l/dekar)
200 - 300 ml	50 - 75 ml	200 ml

Stubbåker:

2. Mot kveke og annet fremspirt ugras. Halmen bør fjernes rett etter skuren slik at det blir minst mulig halm som kan dekke ugrasplantene og hindre gjenvækst. Er det lite halm, kan cutting være akseptabelt. Brenning forsinket gjenvæksten noe. La jordet ligge urørt i minst 3 - 4 uker etter skuren og sprøyt først når ugrasplantene har fått 3 - 4 nye blad. Der høstsprøyting er mulig er dette å foretrekke framfor vårsprøyting. Dosering: se i generell doseringstabell. Påstrykning med svamp o.l. f.eks. under skjærebord og på enkeltplanter: *Bland like deler GLYPHOMAX PLUS og vann* og bestryk de planter som skal bekjempes.

3. Redusert jordarbeiding.

Mot ett- og toårige ugras (tunrapp, balderbrå m. fl.). Sprøyt helst 2 - 3 uker etter tresking og før ugraset setter frø. Der høstsprøyting er mulig er dette å foretrekke framfor vårsprøyting. Ved årlig bruk er "halv kvekedose" tilstrekkelig til å holde fleste ugrasarter, også kveke, i sjakk. Ved større kvekemengder og seinere sprøyting (kveke 3 - 4 blad) benyttes likevel full kvekedose. Ved sprøyting etter direktesåing av korn er det viktig at behandlingen utføres innen kornet har begynt å spire. Kontrollér at såkornet er godt dekket. Metoden frarådes på arealer med lite omdannet hvitmosetorv og på svært skarp sandjord. Dosering: se i generell doseringstabell.

4. Vårbehandling - før såing/planting

Mot kveke og annet fremspirt ugras. For å få god virkning må kveka ha minst 3 - 4 blad ved sprøyting. Det må gå minst 3 - 4 dager fra sprøyting til såing/planting for å få god ugrasvirkning. Metoden frarådes på arealer med lite omdannet hvitmosetorv og på svært skarp sandjord. Anbefales ikke i gulrot. Dosering: se i generell doseringstabell.

5. Fornyelse/ opptak av grasmark.

Sprøyt 15 - 20 cm høye planter. Kulturplanter blir også drept. Pløy eller fres fra 10 dager etter sprøyting og anlegg deretter ny kultur. Mye råtnende planterester f. eks. tett grastorv med mye kveke i det jordlag hvor frøene spirer kan føre til vekstredusjon. La det gå lengst mulig tid til såing i slike tilfelle. Det sikreste er å sprøye om høsten og deretter så om våren. Dosering: se i generell doseringstabell.

6. Frukthage og prydtrær

Skjermet sprøyting på 15 - 20 cm høyt ugras på forsommelen. Sprøytevæsken må ikke treffe blad eller grønn bark på trærne. Det kan gi sterkt skade. Dosering: se i generell doseringstabell.

7. Pryd- og bærbusker

Rotugras som kveke, skvallerkål, hestehov m.m. bekjempes selektivt ved påstrykning. Bland like deler GLYPHOMAX PLUS og vann (1:1) og stryk blandingen på med svamp eller tøvvott utenpå en gummihanske. Kommer pryd- eller kulturplanter i berøring med behandlingsvæsken, kan disse få betydelig skade.



8. Totalbekjempelse på grusganger/plasser, industriarealer, langs veier, jernbaner kraftlinjer, gjerder, bygninger etc.:

Sprøyt på oppspirt ettårig ugras og når rotugraset er 15 - 20 cm høyt på forsommeren. Har vegetasjonen vokst mye høyere, kan den først slås og vokse til på ny - for å unngå skjemmende preg av høy brun bekjempet vegetasjon.
Dosering: Se i generell doseringstabell. *Før sprøyting av kantsoner (åkerkanter og åkerholmer) må tillatelse innhentes fra kommunen*

Lagring:

Bør lagres frostfritt. GLYPHOMAX PLUS skades ikke ved frysing og tining, men kannen kan sprekke. Preparatet kan angripe galvanisert metall. Må ikke lagres, blandes eller brukes i galvaniserte eller ulakkerte beholdere av bløtt stål. Hvis det ved bruk av preparatet under særlige forhold skulle oppstå skader, kan selgeren ikke gjøres ansvarlig for disse.

Forsiktigheitsregler:

Bruk vernehansker av neopren, og heldekkende arbeidstøy ved håndtering og bruk av preparatet. Ved tåkesprøyting skal hel- eller halvmaske med kombinasjonsfilter A1/P3 brukes. Vask hender og ansikt når arbeidet er ferdig eller avbrytes.

Rengjøring av utstyr:

Tomemballasjen skylles minst tre ganger med vann og innholdet tømmes i sprøytetanken. Rester fra sprøytetanken fortynnes omlag 5 ganger med vann og sprøytes ut i henhold til bruksrettledningen. Skyll sprøyteutstyr med vann etter bruk på et sted som ikke gir avrenning til vannforekomster. Ved skifte av preparat for sprøyting i ømfintlige kulturer må sprøyteutstyret rengjøres med soda, salmiakk eller annet anbefalt vaskemiddel.

Avfallshåndtering:

Rengjort tomemballasje bringes til lovlig avfallsanlegg. Plastemballasje kildesorteres. Konsentrerte plantevernmiddelrester og tomemballasje som ikke er rengjort må innleveres til mottak for farlig avfall.

Optimal bruk av *GLYPHOMAX PLUS*:

Sprøyting om morgenen med relativt høy luftfuktighet og lite vind og samtidig forventet dagtemperatur over 15° C er ofte best. Litt fuktighet på plantene nedsetter ikke virkningen men unngå sprøyting på drivvåte planter. Dette betyr i praksis at sprøyting i moden bygg kan/bør utføres tidlig på dagen mens stubbåker og grasmark oftest behandles fra midt på formiddagen. FROST: Lett frost, ca. -5° C natten før en sprøyting reduserer ikke virkningen, men vedvarende frost før eller etter en sprøyting vil nedsette virkningen, da veksten i planten stanser og det virksomme stoffet ikke lenger transportereres rundt i planten.

Sprøyteknikk:

For å få størst mulig virkning av sprøytingen med GLYPHOMAX PLUS er det viktig at sprøyteknikken er optimal. Det er en fordel med små vannmengder, gjerne under 20 liter pr. dekar.

OBS! Unngå avdrift til nabokulturer, hekker m.v. som kan skades om de treffes av sprøytevæske.