

Brugsanvisning til mindre anvendelse af Glyphomax 480 HL (756-9) mod ukrudt i skovbrug, juletræer, pyntegrønt og læhegn på friland

*Miljøstyrelsen har godkendt denne anvendelse og vejledning i henhold til artikel 51 i
plantebeskyttelsesmiddelforordningen (1107/2009 EF)*

Ansvar for mindre anvendelse og vejledning

Godkendelse af plantebeskyttelsesmidler til mindre anvendelse er en speciel godkendelse, som gør det muligt at anvende et allerede godkendt plantebeskyttelsesmiddel til en anvendelse som ikke er omfattet af den regelrette godkendelse.

Vejledning til Mindre anvendelse - eget ansvar

Der kan ikke garanteres for, at der ikke kan opstå skader på afgrøden eller være svigtende virkning af et bekæmpelsesmiddel, selv om vejledningen til mindre anvendelse følges. SEGES Innovation P/S kan ikke gøres ansvarlig for skader eller svigtende virkning, der må opstå, hvor et bekæmpelsesmiddel er godkendt til mindre anvendelse og den tilknyttede vejledning til afgrøden følges.

Vejledningen i brug af et bekæmpelsesmiddel, som er tilladt på baggrund af en godkendelse til mindre anvendelse, bygger på få eller ingen forsøgsresultater og observationer. Alle situationer, hvorunder midlet må anvendes, er ikke afprøvet, og midlet er heller ikke afprøvet i alle sorter. Midlets effekt kendes primært fra andre afgrøder, og der kan derfor være forhold, som gør, at midlet ikke virker tilfredsstillende i den pågældende afgrøde.

Derfor kan der måske opstå skader eller svigtende virkning, når vejledningen til mindre anvendelse følges.

Anvendelsen i afgrøden sker på brugerens eget ansvar for så vidt angår midlets effektivitet og eventuelle skader på nytteplanter. Øvrige bestemmelser på etiketten skal også overholdes i forbindelse med den mindre anvendelse.

Vejledning for Glyphomax 480 HL (756-9) mod ukrudt i skovbrug, juletræer, pyntegrønt og læhegn på friland

Ukrudtsmiddel:

- Må kun anvendes mod ukrudt i skovbrug, juletræer, pyntegrønt og læhegn på friland
- Brugsanvisningens angivelser skal overholdes
- Må ikke anvendes nærmere end 2 meter fra veje, boliger, institutioner og offentlige arealer for at beskytte beboere og forbigående
- For at beskytte grundvand: Hvis der anvendes andre produkter indeholdende glyphosat: Total max 3,6 kg glyphosat/ha pr. areal pr. vækstår
- Må ikke anvendes nærmere end 5 meter fra §3-områder for at beskytte vilde planter for doseringer op til og med 2,1 L produkt/ha
- Må ikke anvendes nærmere end 10 meter fra §3-områder for at beskytte vilde planter for doseringer over 2,1 L produkt/ha op til og med 4,1 L produkt/ha
- Må ikke anvendes nærmere end 20 meter fra §3-områder for at beskytte vilde planter for doseringer over 4,1 L produkt/ha

Advarsel:

”Se Glyphomax 480 HL (756-9) etiketten”

Brugsanvisning

Til anvendelse på friland.

Afgrøde	Udbringningsmetode	Skadevolder	Behandlings-tidspunkt	Dosering pr. behandling	Antal behandlinger (interval)	Vandmængde L/ha
Nordmannsgran, bornmüllergran, nobilis, douglas, rødgran, bøg, eg og ask	Bredsprøjtning	En- og tokimbladet ukrudt	Forår før træernes udspiring: Marts – maj	0,37-1,5 L/ha	1	Bomsprøjtning: 100-250 L/ha Håndholdt sprøjtning: 350-500 L/ha
Nordmannsgran og bornmüllergran	Bredsprøjtning	En- og tokimbladet <u>nyfremspiret</u> ukrudt.	Maj - juli	0,37-0,5 L/ha	Max 3 behandlinger (Min. 10 dage)	Bomsprøjtning: 200 L/ha Håndholdt sprøjtning: 350-500 L/ha
Læhegn*	Afskærmet sprøjtning mellem træer og buske	En- og tokimbladet ukrudt.	April – oktober	1,12-4,5 L/ha Max i alt 7,5 L/ha pr. areal pr. vækstår	Max 3 behandlinger (Min. 28 dage)	Bomsprøjtning: 100-250 L/ha Håndholdt sprøjtning: 350-500 L/ha

* Glyphomax 480 HL (756-9) er regelret godkendt til tilsvarende anvendelse i alle træ- og buskarter til brug i skovbrug, juletræer og pyntegrønt (se produktets etiket)

Sprøjteteknik/udstyr:

Bredsprøjtning: Bomsprøjte eller håndholdt sprøjte.

Afskærmet sprøjtning: Specialsprøjter med afskærmning af sprøjtevæsken afgivet af hydrauliske dyser eller håndholdt sprøjte.

Risiko for skade:

Ved *bredsprøjtning* er der en vis risiko, så bredsprøjtning på svækkede træer og i salgsklare kulturer frarådes. Risikoen øges ved overdosering, sen sprøjtning tæt på træernes udspring eller ved sprøjtning ved høj luftfugtighed. Behandling skal ske på tørre planter. Selv ved normal anvendelse af produktet kan der ske skade i form af døde skudspidser og knopper. Forekomst af dværgskud og reduceret vækst kan også forekomme.

Ved *afskærmet sprøjtning* skal det undgås, at ramme træernes og buskenes blade eller nåle. Det skal også undgås at ramme friske sår på stamme eller bark, da det kan give alvor skade. Ved høje doseringer øges risikoen markant, hvis sprøjtevæsken rammer træer og buske. Det er vigtigt med en effektiv afskærmning af dysernes sprøjtefane på de forskellige typer af specialudstyr.

Dato: 18. november 2024