

Godkendelse til mindre anvendelse af Glyfonova® 450 Plus i skov, juletræer, pyntegrønt og læhegn

Ansvar for mindre anvendelses vejledning:

Godkendelse af plantebeskyttelsesmidler til mindre anvendelse er en speciel godkendelse, som gør det muligt at anvende et allerede godkendt plantebeskyttelsesmiddel i en afgrøde af mindre betydning, og som ikke nødvendigvis er nævnt på midlets etikette.

Mindre anvendelse er på brugers eget ansvar.

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

Vejledningen i brug af et kemisk bekæmpelsesmiddel, som er tilladt på baggrund af en godkendelse til mindre anvendelse, bygger på få forsøgsresultater og observationer. Alle situationer, hvorunder midlet må anvendes, er ikke afprøvet, og midlet er heller ikke afprøvet i alle træarter. 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.

Kontaktperson:

Michael Petersen Rose
Technical Marketing Manager, Nordic Baltic

Mobil (+45) 41 64 05 95
Telefon (+45) 96 90 94 92
Email michael.rose@cheminova.com

Vejledning for Glyfonova® 450 Plus i skov, juletræer, pyntegrønt og læhegn

- Må kun anvendes i bekæmpelse af ukrudt
- Må ikke anvendes nærmere end 10 m fra vandmiljøet (søer, vandløb, mm.) for at beskytte organismer, der lever i vand

Advarsel

Læs Glyfonova® 450 Plus etiketten før brug.

Brugsanvisningens doseringsanvisninger må ikke overskrides.

Brugsanvisning for Glyfonova® 450 Plus i skov, juletræer, pyntegrønt og læhegn

Skadegører

En- og tokimbladet ukrudt.

Brugsanvisning for Glyfonova® 450 Plus i kulturer om foråret

Nordmannsgran, nobilis, bøg, eg og ask

Der kan bredsprøjtes indtil sidste halvdel af april måned på fremspiret ukrudt med op til 1,6 l/ha. Bemærk, at meget frøukrudt kan nå at spire frem efter sprøjtningen. Det kan derfor ofte lønne sig at blande Glyfonova® 450 Plus med Legacy 500 (kun i nordmannsgran). Det er vigtigt, at sprøjtningen udføres inden der er tegn på knopbrydning.

Risiko for skade

Selv ved normal anvendelse af midlet kan der visse år ske en lysfarvning af de sprøjtede nåle eller blade, og evt. kan udvikles dværgskud fra de senere brydende knopper. Risikoen for skader øges ved overdosering, for sen sprøjtning tæt på træernes udspring eller sprøjtning ved høj luftfugtighed.

Brugsanvisning for Glyfonova® 450 Plus i kulturer igennem vækstperioden

Nordmannsgran

Der kan sommersprøjtes ved en bredsprøjtning fra skudbrydning til omkring 1. juli på ganske småt, nyfremspiret ukrudt med op til 0,24 l/ha. Fra 1. juli og resten af granernes vækstperiode kan der bredsprøjtes med op til 0,48 l/ha. Bemærk, at disse doseringer kun bekæmper ganske småt ukrudt. Det er vigtigt, at der ikke sker en overdosering.

Alle nåletræer, løvtræer og buske

Der kan sprøjtes afskærmet fra maj til september med op til 1,6 l/ha (1,6 % handelsvare, hvis der anvendes rygsprøjte eller andre specialsprøjter). Hvis der er padderok eller meget tokimbladet vegetation på arealet kan der med fordel iblandes MCPA. Det er vigtigt, at sprøjtevæsken ikke rammer nye skud med nåle eller blade eller bark med friske sår; ellers kan der ske fatal skade. Der sker ikke noget ved at ramme stammer med brun bark.

Risiko for skade

Selv om afskærmningen synes at være effektiv, kan der ved en umærkelig vindbevægelse hvirvle sprøjtedråber op i træerne, hvor der kan opstå alvorlige sprøjteskader.

26. februar 2014

