

## **Godkendelse til mindre anvendelse af Glyfonova® 450 Plus i buskfrugt og skovbrug**

### **Ansvar for vejledning til mindre anvendelse:**

Godkendelse til mindre anvendelse er en speciel godkendelse, som gør det muligt at anvende et kemisk bekæmpelsesmiddel i en afgrøde eller mod en skadegører, som ikke er nævnt på midlets egentlige 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 for mindre anvendelses følges.

Cheminova A/S udarbejder vejledning og søger godkendelse til mindre anvendelse på brugerens vegne. Cheminova A/S kan ikke gøres ansvarlig for skader eller svigtende virkning, der måtte opstå, hvor et kemisk bekæmpelsesmiddel er godkendt til mindre anvendelse og den tilknyttede vejledning til mindre anvendelses for 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 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.

### **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 aronia, blåbær, ribs, solbær og stikkelsbær**

*Glyphosatholdige ukrudtsmidler:*

Det er kun Glyfonova 450 Plus, Glyfonova Plus og Glyfonova 360 SL, der må anvendes i aronia, blåbær, ribs, solbær og stikkelsbær.

*Virkemåde:*

Glyphosat er et systemisk middel, der alene optages gennem bladene. Det transporteres ud til alle vækstpunkter inkl. rødderne, så væksten går i stå. Behandlede planter gulfarves og nedvisner efter en periode afhængig af vejrforholdene.

*Advarsel:*

Se etiketterne.

Brugsanvisningen til mindre anvendelses doseringsanvisninger må ikke overskrides.

**Brugsanvisning for  
Glyfonova® 450 Plus  
i aronia, ribs, solbær og stikkelsbær**

*Anvendelsesområde:*

Midlerne anvendes i aronia, solbær, ribs, stikkelsbær og blåbær til bekæmpelse af ukrudt.

*Anvendelsestidspunkt og vilkår:*

Midlerne må kun anvendes i perioden fra bladfald og til begyndende blomstring året efter. Da midlerne er totalukrudtsmidler, der optages gennem grønne plantedele, skal der anvendes fuld afskærmning ved udsprøjtningen. Der skal udvises særlig agtpågivenhed i yngre (mindre) buske.

Der må maks. sprøjtes 3 gange pr. sæson med et af midlerne.

*Optimale virkningsforhold:*

> 15 °C (min. 0 °C); Mere end 6 timers tørvejr. Ukrudtsplanterne skal behandles i en periode, hvor de er i god vækst, og har en bladmasse der kan opfange produktet.

*Dosering:*

Der anvendes en dosering som angivet i følgende tabel:

Produkt	Glyfonova 450 Plus	Glyfonova Plus	Glyfonova 360 SL
Dosering	2,4	3,0	3,0
Gram. aktivstof/ha	1080	1080	1080

Ovenstående dosering udsprøjtes i 200 l vand/ha (afskærmet sprøjtning).

Maks. 3 sprøjtninger pr. sæson i perioden fra bladfald til begyndende blomstring året efter.

## Vejledning for Glyfonova® 450 Plus i Skovbrug

**Må kun anvendes til bekæmpelse af ukrudt i nordmannsgrankulturer til juletræer og pyntegrønt.**

Det er kun Glyfonova 450 Plus, Glyfonova Plus og Glyfonova 360 SL, der må anvendes i skovbrug (må kun anvendes til bekæmpelse af ukrudt i nordmannsgrankulturer til juletræer og pyntegrønt).

### *Virkemåde:*

Glyphosat er et ikke selektivt systemisk herbicid. Det optages gennem blade og grønne plantedele og transporteres hurtigt rundt til vækstpunkterne i både rødder og i de overjordiske dele. Glyphosat virker ved hæmning af dannelsen af visse aminosyrer. Sankt Hansskud skades voldsomt af glyphosat.

### *Advarsel:*

Der kan være risiko for mindre skader ved forårsbehandling med glyphosat i nordmannsgran, hvorfor det frarådes at bredsprøjte i kulturer med salgsbare træer.

Se etiketterne

Mindre anvendelses brugsanvisningens doseringsanvisninger må ikke overskrides.

## Brugsanvisning for Glyfonova® 450 Plus i Skovbrug

**Må kun anvendes til bekæmpelse af ukrudt i nordmannsgrankulturer til juletræer og pyntegrønt.**

### *Anvendelsesområde:*

Midlerne anvendes skovbrug (må kun anvendes til bekæmpelse af ukrudt i nordmannsgrankulturer til juletræer og pyntegrønt).

### *Anvendelsestidspunkt og vilkår:*

Midlerne må kun anvendes bredspredt før knopbrydning i foråret, eller som afskærmet sprøjtning med rækkegående redskaber i perioden 1. april til 1. oktober efter behov – 1 til 3 gange - inden ukrudtsarterne er blevet for høje, og uden at ramme kulturtræarten.

Der må maks. sprøjtes 3 gange pr. sæson med et af midlerne.

### *Optimale virkningsforhold:*

> 15 °C (min. 0 °C); Mere end 6 timers tørvej. Ukrudtsplanterne skal behandles i en periode, hvor de er i god vækst, og har en passende bladmasse til at opfange produktet.

*Dosering:*

Der anvendes en dosering som angivet i følgende tabel:

**Bredsprøjtning:**

Produkt	Glyfonova 450 Plus	Glyfonova Plus	Glyfonova 360 SL
Indhold g/l	450	360	360
Dosering l/ha	0,4-1,2	0,5-1,5	0,5-1,5
Gram. aktivstof/ha	180-540	180-540	180-540

Glyfonova udbringes i april/maj måned senest 10 dage inden knopbrydning i nordmannsgran.  
Traktorsprøjte 200-400 l vand/ha

**Afskærmet sprøjtning:**

Produkt	Glyfonova 450 Plus	Glyfonova Plus	Glyfonova 360 SL
Indhold g/l	450	360	360
Dosering l/ha	0,6-1,2	0,75-1,5	0,75-1,5
Gram. aktivstof/ha	270-540	270-540	270-540

Foretages afskærmet med rækkegående redskaber i perioden 1. april til 1. oktober efter behov  
– 1 til 3 gange - inden ukrudtsarterne er blevet for høje, og uden at ramme kulturtræarten. 50-  
100 l vand/ha