

# Off-label godkendelse og vejledning i brug af Roundup Bio, Glyfonova 360 og Glyphomax til ukrudtsbekæmpelse i aronia, blåbær, ribs, solbær og stikkelsbær

*Miljøstyrelsen har godkendt denne anvendelse og vejledning i henhold til Bekendtgørelse om bekæmpelsesmidler §3 og §5, Miljøministerens bekendtgørelse nr. 533 af 18. juni 2003.*

## Ansvar for off-label vejledning

Off-label godkendelse 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 etikette.

### *Off-label vejledning - 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 off-label vejledningen følges. Da Dansk Landbrugsrådgivning, Landscentret, Grøn Plantebeskyttelse ApS udarbejder og søger off-label godkendelse og vejledning på brugerens vegne, kan Dansk Landbrugsrådgivning, Landscentret, Grøn Plantebeskyttelse ApS ikke gøres ansvarlig for skader eller svigtende virkning, der måtte opstå, hvor et kemisk bekæmpelsesmiddel er off-label godkendt og den tilknyttede off-label vejledning til afgrøden følges.

Vejledningen i brug af et kemisk bekæmpelsesmiddel, som er tilladt på baggrund af en off-label godkendelse, 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 off-label vejledningen følges.

## Vejledning for Roundup Bio, Glyfonova 360 og Glyphomax i aronia, blåbær, ribs, solbær og stikkelsbær

### *Glyphosatholdige ukrudtsmidler:*

Det er kun Roundup Bio, Glyfonova 360 og Glyphomax 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

Off-label brugsanvisningens doseringsanvisninger må ikke overskrides.

## **Brugsanvisning for Roundup Bio, Glyfonova 360 og Glyphomax i aronia, blåbær, 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); 4-6 timers tørvejr. Ukrudtsplanterne skal behandles i en periode, hvor de er i vækst.

### *Dosering:*

Der anvendes en dosering på 3,0 l godkendt middel pr. ha. i 200 l vand (afskærmet sprøjtning).

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

### *Bemærkning fra Det Jordbrugsvidenskabelige Fakultet, Flakkebjerg:*

Forskningscenter Flakkebjerg kan anbefale anvendelsen af Roundup Bio, Glyfonova 360 og Glyphomax i aronia, blåbær, ribs, solbær og stikkelsbær efter ovenstående brugsanvisning.

April 2011