

# **Brugsanvisning til mindre anvendelse af Kontakt 320 SC (396-32) i spinat til frøproduktion**

*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 kemisk bekæmpelsesmiddel, selv om vejledningen følges. Da Dansk Landbrugsrådgivning, Videncentret for Landbrug, Planteproduktion udarbejder og søger godkendelse og vejledning på brugerens vegne, kan Dansk Landbrugsrådgivning, Videncentret for Landbrug, Planteproduktion ikke gøres ansvarlig for skader eller svigtende virkning, der må opstå, hvor et plantebeskyttelsesmiddel er godkendt i henhold 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 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 Kontakt 320 SC (396-32) i spinat til frøproduktion

## Ukrudtsmiddel

- Må kun anvendes i spinat til frøproduktion.
- Halmen og planterester må ikke bruges til opfodring.
- Der må maksimalt anvendes 3 l Kontakt 320 SC pr. vækstsæson.
- Må ikke anvendes nærmere end 10 meter fra vandmiljøet (vandløb, søer mv.) for at beskytte organismer, der lever i vand.

## Advarsel

"Se [Kontakt 320 SC](#) etiketten".

Brugsanvisningens doseringsanvisninger må ikke overskrides.

## Brugsanvisning for Kontakt 320 SC i spinat til frøproduktion

### Skadegører

Bredbladet ukrudt.

### Dosering

Kontakt 320 SC	Ved lavt ukrudtstryk uden dominerende arter Dosis l pr. ha
1. sprøjtning	0,5-1,0 l Kontakt 320
2. sprøjtning	0,5-1,0 l Kontakt 320
3. sprøjtning	0,5-1,0 l Kontakt 320

Bemærk, at maks. dosis af phenmedipham på 960 g pr ha, svarende til 3 l Kontakt 320 SC pr. ha ikke må overskrides.

### Sprøjtetidspunkt

For at opnå den bedste ukrudtsbekæmpelse skal der sprøjtes på ukrudtets kimbladstadium, uanset spinatens størrelse.

Der bør sprøjtes om morgenen/formiddagen på tørre til let fugtige planter, mens luftfugtigheden er høj.

1. sprøjtning udføres, når det først fremspirede ukrudt er på kimbladstadiet. Intervallet mellem 1. og 2. sprøjtning bør ikke overstige 5-8 dage, efterfølgende skal der sprøjtes 1-2 gange, når der spirer nyt ukrudt frem.

### Risiko for skade

Lysbladede spinat typer (spidsfrædede) er mere følsomme, og der bør derfor anvendes lavere doser af Betanal/Herbasan end de ovenfor anførte.

På grund af risiko for skader på afgrøden bør der aldrig sprøjtes på dage, hvor den efterfølgende nats temperatur bliver under +3<sup>0</sup> C.

Ved overgang fra koldt og fugtigt vejr til varmt og solrigt vejr vil en behandling virke meget kraftigt på både spinat og ukrudt på grund af et tyndt vokslag på planterne.

Under sådanne forhold bør behandlingen gennemføres sidst på dagen for at opnå en større skånsomhed overfor spinaten.

Alle forhold, der påvirker afgrøden i negativ retning f.eks. insektangreb, rodbrand, manganmangel, skader af forudgående ukrudtsprøjtninger, store temperaturudsving m.m., kan medføre, at afgrøden har svært ved at nedbryde det virksomme stof, hvorved risiko for skade på spinaten øges.

8. september 2014