

Brugsanvisning til mindre anvendelse af Caryx (19-207) til vækstregulering af prydplanter i væksthuse og 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 kemisk bekæmpelsesmiddel, selv om vejledningen til Mindre anvendelse følges. Grøn Plantebeskyttelse ApS 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 eller ingen forsøgsresultater og observationer. Alle situationer, hvorunder midlet må anvendes, er ikke afprøvet, og midlet er heller ikke afprøvet i alle arter og 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 Caryx (19-207) til vækstregulering af pryddplanter i væksthuse og på friland

Vækstreguleringsmiddel:

- Må kun anvendes til vækstregulering af pryddplanter i væksthuse og på friland
- Må ikke anvendes nærmere end 2 meter fra vandmiljøet (vandløb, søer m.v.) for at beskytte organismer, der lever i vand
- Ved håndholdt sprøjtning i væksthuse, samt ved håndtering og plukning af pryddplanter i væksthuse og på friland, skal der anvendes kemisk bestandige handsker
- Dosering i væksthuse
 - Max 1,5 l/ha pr. behandling
 - Max 5 behandlinger pr. kultur
 - Min 7 dages interval mellem behandlinger
- Dosering på friland
 - Max 1,4 l/ha pr. vækstår i alt tildelt som:
 - 1) 1 behandling med max 1,4 l/ha eller
 - 2) Split i 2 behandlinger med max 1,4 l/ha i alt. med Min. 7 dages interval mellem behandlinger

Advarsel:

”Se Caryx etiketten”.

Brugsanvisningens doseringsanvisninger må ikke overskrides.

Brugsanvisning for Caryx (19-207) til vækstregulering af pryddplanter i væksthuse og på friland

Anvendelse: Vækstregulering

Max dosering pr. behandling:

Caryx	Dosis (l/ha)
I væksthuse	Max. 100 liter 0,15 % opløsning* pr. 1000 m ² (= 1,5 l/ha)
På friland	Max. 100 liter 0,14 % opløsning** pr. 1000 m ² (= 1,4 l/ha)

*0,15 % opløsning (= 150 ml Caryx opløst i 100 l vand)

**0,14 % opløsning (= 140 ml Caryx opløst i 100 l vand)

Der må i alt max anvendes 7,5 l/ha Caryx pr. kultur i væksthuse og 1,4 l/ha Caryx pr. kultur på friland. Doseringen justeres efter kultur, sort og årstid.

Sprøjtetidspunkt og teknik/udstyr:

Caryx kan anvendes i hele kulturtiden. Caryx er således et godt supplement til Cerone og Terpal, som kun kan bruges i den vegetative fase af kulturen.

Caryx vil i nogle kulturer være et alternativ til chlormequatchlorid, der bl.a. findes i midlerne Cycocel Extra og Kompakt 5C.

Risiko for skade:

Da der kun er udført få forsøg med Caryx, bør midlet, ved anvendelse i nye kulturer og sorter, afprøves på et mindre antal planter først for at finde den rette dosering. Hermed fås erfaring med midlet og risikoen for skader reduceres.

12. april 2016