

Brugsanvisning til mindre anvendelse af Caryx (19-207) til vækstregulering af pryddplanter og planteskolekulturer dyrket i potter i åbne væksthuse

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. HortiAdvice 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 og planteskolekulturer dyrket i potter i åbne væksthuse

Vækstreguleringsmiddel:

- Må kun anvendes til vækstregulering af pryddplanter og planteskolekulturer dyrket i potter **på tætte borde** med recirkulation, eller **på tæt bund** med recirkulation i åbne væksthuse
- Brugsanvisningens angivelse af dosering, koncentration af sprøjtevæsken, antal behandlinger og interval skal overholdes
- Hvis midlet anvendes på frugt bærende frugttræer eller frugtbuske, skal frugter fjernes før salg
- Brugere skal anvende kemisk bestandige handsker ved blanding, påfyldning og håndholdt udbringning
- Ved håndtering af behandlede planter skal der anvendes kemisk bestandige handsker og arbejdstøj
- Må kun anvendes på tætte borde med recirkulation eller på tæt bund med recirkulation
- Ved udflytning af behandlede pryddplanter og planteskolekulturer til containerplads uden recirkulation: For at beskytte grundvand må der max udflyttes 1 behandlet hold pr. areal pr. år behandlet med mepiquat og/eller metconazol
- Udflytning må tidligst foretages 1 dag efter sprøjtning, for at beskytte bier

Advarsel:

”Se Caryx etiketten”.

Brugsanvisning

Anvendelse: Vækstregulering af pryddplanter og planteskolekulturer i åbne væksthuse.

Afgrøde	Max dosering pr. behandling	Antal behandlinger pr. hold	Antal behandlede hold pr. væksthuseareal pr. år	Karensperiode for hvornår der må forekomme udflytning til containerplads med eller uden recirkulation.
Pryddplanter og planteskolekulturer dyrket i potter på tætte borde med recirkulation, eller på tæt bund med recirkulation.	1,4 L/ha <u>Svarende til:</u> Max. 100 L 0,14 % opløsning pr. 1000 m ² *	1 (evt. split-behandling, med min. 7 dages interval)	Der sættes ikke en begrænsning såfremt bordene/bunder er tætte og der er recirkulation.	Uden recirkulation: 1 dag. Max 1 udflyttet hold pr. areal pr. år behandlet med mepiquat-chlorid og/eller metconazol.
				Med recirkulation: 1 dag.

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

Sprøjteudstyr: Bomsprøjte og lanse/kærresprøjte

Sprøjtetidspunkt: Der behandles ved behov iht. Brugsanvisningen. Doseringen justeres efter kultur, sort og årstid.

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.

Midlerne Medax Top, Caryx, Terpal og Cerone supplerer hinanden godt afhængig af hvilken kultur, der skal vækstreguleres.

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.