

Brugsanvisning til mindre anvendelse af Medax Top (19-201) til vækstregulering af prydplanter 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 Medax Top (19-201) til vækstregulering af prydblplanter og planteskolekulturer dyrket i potter i åbne væksthuse

Vækstreguleringsmiddel:

- Må kun anvendes til vækstregulering af prydblplanter og planteskolekulturer dyrket i potter 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 handsker og beskyttelsesdragt ved blanding, påfyldning og udbringning.
- Ved håndtering af behandlede planter skal der anvendes kemisk bestandige handsker
- Ved anvendelse i prydblplanter og planteskolekulturer dyrket i potter på jorden uden recirkulering: For at beskytte grundvandet må der højst anvendes de i brugsanvisningen angivne maksimale doseringer pr. vækstår (1. august – 31. juli). Der må endvidere i samme vækstår ikke også anvendes andre produkter, der indeholder mepiquat-chlorid eller prohexadion-calcium på samme areal
- Max 1 behandlet kultur pr. areal pr. vækstår ved dyrkning af prydblplanter i potter på jorden.
- Ved anvendelse i prydblplanter og planteskolekulturer dyrket i potter på jorden uden recirkulering: Potterne stå helt tæt (pottetæt kultur) eller kulturen skal dække arealet fuldstændigt (dækkende kultur)
- Ved udflytning af behandlede planter til containerplads uden recirkulering: For at beskytte grundvand må der max udflyttes 1 behandlet kultur pr. areal pr. vækstår ved dyrkning af prydblplanter og planteskolekulturer. Udflytning må tidligst foretages 1 dag efter sprøjtning

Advarsel: ”Se Medax Top etiketten”.

Brugsanvisning

Anvendelse: Vækstregulering i åbne væksthuse

Afgrøde	Max dosering pr. behandling	Antal behandlinger pr. kultur	Antal behandlede kulturer pr. væksthusareal pr. vækstår	Karensperiode for hvornår der må forekomme udflytning til containerplads med eller uden recirkulering.
Prydblplanter og planteskolekulturer dyrket i potter på tætte borde med recirkulation.	1,5 L/ha <u>Svarende til:</u> Max. 100 liter 0,150 % opløsning pr. 1000 m ² *	1 (kan fordeles over 1-2 splitbehandlinger, med min. 7 dages interval)	Der sættes ikke en begrænsning såfremt bordene er tætte og der er recirkulation.	Uden recirkulering: 1 dag. Max 1 udflyttet kultur pr. vækstår pr. areal behandlet med aktivstofferne mepiquat-chlorid og/eller prohexadion-calcium.
				Med recirkulering: 1 dag.

Prydplanter og planteskolekulturer dyrket i potter på jorden . Potterne skal stå så tæt som muligt.	1,5 L/ha <u>Svarende til:</u> Max. 100 liter 0,150 % opløsning pr. 1000 m ² *	1 (kan fordeles over 1-2 splitbehandlinger, med min. 7 dages interval)	1	Uden recirkulering: 1 dag. Max 1 udflyttet kultur pr. vækstår pr. areal behandlet med aktivstofferne mepiquat-chlorid og/eller prohexadion-calcium.
				Med recirkulering: 1 dag.

* 0,150 % opløsning svarer til 150 mL Medax Top opløst i 100 L vand.

Doseringen justeres efter kultur, sort og årstid. Medax Top har ingen effekt på pelargonie.

Sprøjteudstyr: Bomsprøjte eller lanse/kærresprøjte.

Sprøjtetidspunkt:

Medax Top kan anvendes i hele kulturtiden. Medax Top er således et godt supplement til Cerone og Terpal, som kun kan bruges i den vegetative fase af kulturen. Medax Top vil i de store forårskulturer (*Argyranthemum*, *Osteospermum* m.fl.) være et alternativ til Kompakt 5C.

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 Medax Top, 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.

Der er risiko for affarvning af ikke hvide blomster ved max dosering og ved sen anvendelse.

18. december 2020