

Brugsanvisning til mindre anvendelse af Cerone (18-414) til frugtudynding i æble, samt frugtudynding og blomsterknopdannelse i pære

*Miljøstyrelsen har godkendt denne anvendelse og vejledning i henhold til artikel 51 i plante-
beskyttelsesmiddelforordningen (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. GartneriRådgivningen A/S 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 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 Cerone (18-414) til frugtudtynding i æble, samt frugtudtynding og blomsterknopdannelse i pære

Vækstreguleringsmiddel:

- Må kun anvendes til frugtudtynding i æbler, samt frugtudtynding og blomsterknopdannelse i pære
- Må ikke anvendes senere end 10 dage før høst
- Brugsanvisningens angivelse af dosering, antal behandlinger, interval, behandlingstidspunkt og sprøjtefrist skal overholdes
- Må ikke anvendes nærmere end 2 meter fra vandmiljøet (vandløb, søer mv.) for at beskytte organismer, der lever i vand (SPe3).

Advarsel:

”Se Cerone etiketten”

Brugsanvisning

Til anvendelse på friland

Afgrøde	Anvendelse	Dosering pr. behandling	Antal behandlinger (interval)	Behandlingstidspunkt (vækststadier)
Æble og pære	Frugtudtynding	0,15-0,25 L/ha Max 0,5 L/ha pr. sæson	1-2 behandlinger med 7 dages interval	Ballonstadiet til frugten er max 30 mm (BBCH 57 til BBCH 73)
Pære	Blomsterknopdannelse	0,25 L/ha ved 2 behandlinger 0,5 L/ha ved 1 behandling Max 0,75 L/ha pr. sæson inkl. behandling for frugtudtynding	1-2 behandlinger med 7 dages interval	Efter høst ved afsluttet skudvækst hvor bladene stadig er grønne (BBCH 91)

Sprøjtetidspunkt og teknik:

Doseringen skal tilpasses temperaturen. Største dosering ved lav temperatur.

På grund af forskellig effekt skal doseringen tilpasses arten (æble/pære) og sorten.

Tidligste behandlingstidspunkt BBCH 57 (ballonstadiet).

Seneste behandlingstidspunkt BBCH 73 (frugten max. 30 mm i diameter). Optimale temperaturer er 18-22 °C på sprøjtetidspunktet og helst 1-2 dage efter sprøjtning.

Temperatur under 15 °C giver kun lille eller ingen udtynding. Behandling frarådes under kolde og fugtige vejrforhold.

Behandling frarådes hvis der er risiko for frost ved blomstringens begyndelse.

Risiko for skade:

Ved frugtudtynding er der risiko for overudtynding - specielt ved temperaturer over 25 °C.

Ved sene og høje doseringer af Cerone er der en risiko for reduceret frugtstørrelse, fremskyndelse af plukketidspunktet og en negativ effekt på lagringsevnen.

29. april 2015

Opdateret 12. november 2018