

# **Brugsanvisning til mindre anvendelse af ANL-F001 (1008-2) mod meldug i agurk, squash, tomat og krydderurter, samt mod salatskimmel i salat 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 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 ANL-F001 (1008-2) mod meldug i agurk, squash, tomat og krydderurter, samt mod salatskimmel i salat i åbne væksthuse

### Svampemiddel:

- Må kun anvendes mod meldug i agurk, squash, tomat og krydderurter, samt mod salatskimmel i salat i åbne væksthuse
- Må ikke anvendes senere end 1 dag før høst
- Brugsanvisningens angivelser skal overholdes

### Advarsel:

”Se ANL-F001 etiketten”

### Brugsanvisning

Til anvendelse i væksthuse

Til bekæmpelse af meldug og salatskimmel i åbne væksthuse:

Afgrøde	Dosering pr. behandling	Vandmængde (L/ha)	Antal behandlinger pr. hold	Antal behandlede hold pr. væksthuseareal pr. år	Behandlings-tidspunkt	Sprøjtefrist
Agurk, squash og tomat på tæt bund med <u>opsamling/recirkulation</u> eller på/i jorden.	Afgrødehøjde < 50 cm: 1,5 kg/ha	600	Max 6 (mindst 7 dage)	Ingen restriktion	Fra 2. blad er udfoldet til frugter er færdigudviklet	1 dag
	Afgrødehøjde 50-125 cm: 2,25 kg/ha	900				
	Afgrødehøjde > 125 cm: 3 kg/ha	1200				
Krydderurter dyrket på <u>tætte borde med recirkulation</u>	3 kg/ha	600-1200	Max 6 (mindst 7 dage)	Ingen restriktion	Fra 2 bladstadie	1 dag
Salat dyrket på <u>tætte borde med recirkulation</u> eller dyrket i jorden.	3 kg/ha	600-1200	Max 8 (mindst 7 dage)	Ingen restriktion	Fra 3 bladstadiet til hoveddannelsen er færdig	1 dag

### Sprøjteteknik/udstyr

Sprøjter med horisontal (sprøjtetårn) eller vertikal sprøjtebom samt sprøjter med lanse.

ANL-F001 er et kontaktmiddel. Der bør derfor anvendes en sprøjteteknik, der giver en optimal fordeling af sprøjtevæsken i afgrøden/kulturen.

### Sprøjtetidspunkt

ANL-F001 er et kontaktmiddel med kurativ effekt. Midlet skal anvendes umiddelbart (indenfor 8 timer) efter infektionen har fundet sted eller når de klimatiske betingelser for smitte og sygdomsudvikling er til stede. Bedste effekt opnås ved anvendelse i sporespiringsfasen.

### Risiko for skade

Der er kun få erfaringer med midlet i Danmark, og der bør derfor altid udføres en tålsomhedsafprøvning første gang midlet anvendes i nye afgrøder/kulturer/sorter eller under nye vækstforhold. Der er fra udlandet rapporter om at

for lille vandmængde, høje temperaturer og kraftig solindstråling kan medføre skader (fytotoks) som f.eks. farveændringer og forbrændinger.

*Økologi:*

ANL-FOO1 må anvendes i økologisk produktion.

Dato: 30. januar 2022