

## **Brugsanvisning til mindre anvendelse af Amistar (1-172), Ampect (1-268), ATR Azoxystrobin (826-6), LFS Azoxystrobin (318-52), Zaftra AZT 250 SC (1-244), Mirador (1-243) og Mirador 250 SC (396-41) mod meldug og jordbærsortråd i jordbær dyrket på tætte borde eller i render 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 Amistar (1-172), Ampect (1-268), ATR Azoxystrobin (826-6), LFS Azoxystrobin (318-52), Zaftra AZT 250 SC (1-244), Mirador (1-243) og Mirador 250 SC (396-41) mod svampesygdomme i jordbær i åbne væksthuse

## Svampemiddel:

- Må kun anvendes mod meldug og jordbærsortråd i jordbær i åbne væksthuse
- Brugsanvisningens angivelser skal overholdes
- Må i jordbær ikke anvendes senere end 3 dage før høst
- Må kun anvendes på tætte borde med recirkulation eller tæt underlag med opsamling/recirkulation

## Advarsel:

”Se midlernes etiketter”

## Brugsanvisning

Anvendelse: Mod meldug og jordbærsortråd

Afgrøde	Dosering pr. behandling	Antal behandlinger (interval)	Antal behandlede hold pr. væksthuseareal pr. år	Sprøjtefrist
Jordbær dyrket på tætte borde med recirkulation eller i render i åbne væksthuse med tæt bund med opsamling/recirkulering	Max 1,0 L/ha  <u>Svarende til:</u> Max 100 L 0,1 % opløsning pr. 1000 m <sup>2</sup> (= 1,0 L middel pr. ha) *	Max 1 behandling; kan evt. splittes i 2 behandlinger (min. 10 dage)	Der sættes ikke en begrænsning såfremt bordene er tætte og der er recirkulation eller bunden er tæt med opsamling/recirkulation	3 dage

\*0,1 % opløsning = 100 mL middel opløst i 100 L vand

## Sprøjteteknik/udstyr:

Sprøjte med vertikal sprøjtebom eller rygsprøjte til bl.a. pletbehandling. Dyserne på den vertikale sprøjtebom skal være indstillet således, at sprøjtevæsken kun rammer planterne i rækken. Ved brug af rygsprøjte skal al sprøjtevæsken afsættes i afgrøden.

## Sprøjtetidspunkt:

Azoxystrobin har primært en forebyggende effekt. Den bedste bekæmpelse opnås derfor, når azoxystrobin anvendes så snart begyndende angreb konstateres, eller når risikoen for angreb er til stede. Af hensyn til resistens bør skiftes til et middel med en anden virkemekanisme efter hver behandling med azoxystrobin.

## Risiko for skade:

Ved anvendelse af middel med azoxystrobin i nye sorter, bør det afprøves på et mindre antal planter først. Herved fås erfaring med midlet og risikoen for skader reduceres.

Dato: 28. marts 2022