

**Brugsanvisning til mindre anvendelse af
Amistar (1-172), Mirador (1-243),
ATR Azoxystrobin (826-6), Mirador 250 SC (396-41),
Globaztar 250 SC (613-15), Azaka (11-56),
Zaftra AZT 250 SC (1-244), Ampect (1-268)
og LFS Azoxystrobin (318-52) mod
svampesygdomme i 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 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), Mirador (1-243), ATR Azoxystrobin (826-6), Mirador 250 SC (396-41), Globaztar 250 SC (613-15), Azaka (11-56), Zaftra AZT 250 SC (1-244), Ampect (1-268) og LFS Azoxystrobin (318-52) mod svampesygdomme i prydplanter og planteskolekulturer dyrket i potter i åbne væksthuse

Svampemiddel:

- Må kun anvendes mod Phytophthora, bladskimmel (*Peronospora* spp.), meldug og rust i prydplanter og planteskolekulturer dyrket i potter i åbne væksthuse
- Brugsanvisningens angivelser skal overholdes
- Hvis midlet anvendes på frugtbærende frugttræer eller frugtbuske, skal frugter fjernes før salg
- Må kun anvendes på tætte borde med recirkulation eller på tæt bund med opsamling/recirkulation
- Ved udflytning af behandlede planter til containerplads uden recirkulering: For at beskytte grundvand må der max udflyttes 1 hold behandlet med azoxystrobin pr. areal pr. år
- Udflytning må tidligst foretages 1 dag efter sprøjtning, for at beskytte bier

Advarsel:

”Se midlernes etiketter”

Brugsanvisning

Skadevolder: Phytophthora, bladskimmel (*Peronospora* spp.), meldug og rust

Afgrøde	Max dosering pr. behandling	Antal behandlinger pr. hold	Antal behandlinger pr. væksthuseareal pr. år	Karensperiode for hvornår der må forekomme udflytning til containerplads med eller uden recirkulering.
Prydplanter og planteskolekulturer dyrket i potter på <u>tætte borde</u> med recirkulation eller på <u>tæt bund</u> med opsamling/recirkulation.	1,0 L/ha	Max 1	Der sættes ikke en begrænsning såfremt bordene eller underlagene er tætte og der er opsamling/recirkulation	<u>Uden recirkulering:</u> 1 dag. Max 1 udflyttet hold pr. år pr. areal behandlet med azoxystrobin
	<u>Svarende til:</u> Max. 125 L 0,08 % opløsning pr. 1000 m ² (= 1,0 L middel pr. ha)*	(Må udbringes i split på 2 x 0,5 L/ha med mindst 10 dages interval)		<u>Med recirkulering:</u> 1 dag.

*80 mL middel opløst i 100 L vand (0,08%)

Sprøjteteknik/udstyr:

Sprøjter med horisontal sprøjtebom og sprøjter med lanse.

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 der skiftes til et middel med en anden virkemekanisme efter behandling med azoxystrobin.

Risiko for skade:

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

Dato: 24. januar 2022

Opdateret 31. januar 2022