

Brugsanvisning til mindre anvendelse af Amistar (1-172), ATR Azoxystrobin (826-6), LFS Azoxystrobin (318-52), Zaftra AZT 250 SC (1-244), Mirador (1-243), Mirador 250 SC (396-41) og Azaka (11-56) mod svampesygdomme i planteskolekulturer og pryddplanter på friland og i væksthus

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), ATR Azoxystrobin (826-6), LFS Azoxystrobin (318-52), Zaftra AZT 250 SC (1-244), Mirador (1-243), Mirador 250 SC (396-41) og Azaka (11-56) mod svampesygdomme i planteskolekulturer og pryddplanter på friland og i væksthuse

Svampemiddel:

- Må kun anvendes mod Phytophthora, bladskimmel (Peronospora spp.), meldug og rust
- Brugsanvisningens angivelse af dosering, antal behandlinger, interval og sprøjtetidspunkt skal overholdes
- Hvis midlet anvendes på frugt bærende frugttræer eller frugtbuske, skal frugter fjernes før salg.
- Brugere skal anvende handsker og beskyttelsesdragt ved håndholdt udbringning indendørs
- Ved håndtering af behandlede planteskolekulturer og pryddplanter efter sprøjtning skal der anvendes kemisk bestandige hansker, ved arbejde indendørs skal der derudover bæres beskyttelsesdragt
- Må på friland ikke anvendes nærmere end 20 meter fra vandmiljøet (vandløb, søer mv.) for at beskytte organismer, der lever i vand
- Ved anvendelse i væksthuse må der ikke forekomme udledning af vand fra produktionen til miljøet eller til kloak. Plantemateriale og dyrkningsmedie til bortskaffelse skal opbevares tildækket og på tæt belægning

Advarsel:

”Se midlernes etiketter”

Brugsanvisning

Til anvendelse på friland og i væksthuse

Friland

Afgrøde	Skadevolder	Dosering pr. behandling*	Antal behandlinger (interval)	Behandlings-tidspunkt
Planteskolekulturer og pryddplanter på friland	Phytophthora, bladskimmel (Peronospora spp.), meldug og rust	Ved 50 % plantedække må max anvendes 0,4 liter/ha Ved 75 % plantedække må max anvendes 0,8 liter/ha Ved 90 % plantedække må max anvendes 1,0 liter/ha I alt max 1,0 liter pr. ha pr. år på samme areal	Max 2 split behandlinger med (mindst 10 dages interval)	Ved behov; dog mindst 50 % plantedække

Væksthus

Afgrøde	Skadevolder	Dosering pr. behandling	Antal behandlinger (interval)	Behandlings-tidspunkt
Planteskole-kulturer og prydblplanter i væksthush	Phytophthora, bladskimmel (Peronospora spp.), meldug og rust	Max 0,12 L opløsning á 0,08 % produkt udsprøjtet pr. m ² **	Max 2 behandlinger med (mindst 10 dages interval)	Ved behov

**80 ml middel opløst i 100 l vand (0,08%) udsprøjtet til begyndende afdrypning. Der må maksimalt udsprøjtes 12 l opløsning pr. 100 m² pr. behandling. Det svarer til, at der maksimalt må anvendes 0,96 l middel pr. ha pr. behandling.

Sprøjteteknik/udstyr: Udsprøjtning indendørs og udendørs: Bomsprøjte eller håndholdt sprøjte.

Virkemåde: Amistar har primært en forebyggende effekt. Den bedste bekæmpelse opnås derfor, når Amistar 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 hver behandling med Amistar.

Dato: 29. maj 2019