

Brugsanvisning til mindre anvendelse af LFS Pyraclostrobin + Boscalid (reg.nr. 318-116) mod lagersygdommene *Gloesporium* sp., *Penicillium* sp. og *Botrytis cinerea* i æbler og pærer på friland

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.

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 LFS Pyraclostrobin + Boscalid (reg. nr. 318-116) mod lagersygdommene *Gloesporium* sp., *Penicillium* sp. og *Botrytis cinerea* i æbler og pærer

Svampemiddel:

- Må kun anvendes mod lagersygdommene *Gloesporium* sp., *Penicillium* sp. og *Botrytis cinerea* i æbler og pærer på friland
- Må ikke anvendes senere end 7 dage før høst
- Brugsanvisningens angivelse af dosering, antal behandlinger, interval, sprøjtetidspunkt og sprøjtefrist skal overholdes
- Må ikke anvendes nærmere end 20 meter fra vandmiljøet (vandløb, søer mv.) for at beskytte organismer, der lever i vand

Advarsel:

”Se LFS Pyraclostrobin + Boscalid etiketten”

Brugsanvisning

Til anvendelse på friland

Afgrøde	Skadevolder	Dosering pr. behandling	Antal behandlinger (interval)	Behandlings-tidspunkt (vækststadier)	Sprøjtefrist/ PHI
Æbler og Pærer	<i>Gloesporium</i> sp. <i>Penicillium</i> sp. <i>Botrytis cinerea</i>	0,75 kg/ha	Max. 3 behandlinger pr. sæson (mindst 10 dages interval)	Medio juli til medio august *	7 dage før høst

* Behandlingsstart afhænger af sort og smitterisiko, men vil normalt være fra medio juli til medio august.

Sprøjteteknik/udstyr: LFS Pyraclostrobin + Boscalid skal udbringes med en sprøjte, som er kalibreret og lever op til de standarder og specifikationer, som er givet af sprøjteproducenten. Ved påfyldning af marksprøjte skal der som hovedregel anvendes præparatfyldeudstyr, dog er tilsætning direkte i sprøjtetanken på mindre og lave sprøjter tilladt.

Risiko for skade: Af hensyn til risiko for resistensudvikling er det vigtigt, at antallet af sprøjtninger med LFS Pyraclostrobin + Boscalid eller andre midler med et strobilurin som aktivstof, ikke udgør mere end halvdelen af det samlede antal svampesprøjtninger i løbet af vækstsæsonen.

Dato: 25. juni 2019