

Brugsanvisning til mindre anvendelse af Talius EC (64-135) mod meldug i æble, pære, jordbær og vindrue 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.

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 Talius EC (64-135) mod meldug i æble, pære, jordbær og vindrue på friland

Svampemiddel:

- Må kun anvendes mod meldug i æble, pære, jordbær og vindrue på friland

Ved alle anvendelserne:

- Må ikke anvendes senere end 49 dage i æble og pære, 30 dage i jordbær og 45 dage i vindrue
- Brugsanvisningens angivelse af dosering, antal behandlinger, interval, sprøjtetidspunkt og sprøjtefrist skal overholdes

Ved anvendelse i æble og pære:

- Sprøjteførere skal anvende kemisk bestandige handsker ved blanding og påfyldning, og skal sidde i lukket førerkabine med kulfilter ved udbringning
- Må ikke anvendes nærmere end 5 meter fra veje, boliger, institutioner og offentlige arealer for at beskytte beboere og forbipasserende
- Må ikke anvendes nærmere end 20 meter fra vandmiljøet (vandløb, søer mv.) for at beskytte organismer, der lever i vand

Ved anvendelse i jordbær:

- Sprøjteførere skal anvende kemisk bestandige handsker ved blanding og påfyldning
- Må ikke anvendes nærmere end 2 meter fra veje, boliger, institutioner og offentlige arealer for at beskytte beboere og forbipasserende
- Må i jordbær kun anvendes i båndsprøjtning
- Høst af jordbær på friland må først finde sted 30 dage efter sprøjtning
- Må ikke anvendes nærmere end 5 meter fra vandmiljøet (vandløb, søer mv.) for at beskytte organismer, der lever i vand

Ved anvendelse i vindruer:

- Ved manuel udbringning skal brugere anvende kemisk bestandige handsker ved blanding og påfyldning
- Arbejde i behandlede vindruer må først finde sted 45 dage efter sprøjtning
- Må ikke anvendes nærmere end 5 meter fra veje, boliger, institutioner og offentlige arealer for at beskytte beboere og forbipasserende
- Må ikke anvendes nærmere end 5 meter fra vandmiljøet (vandløb, søer mv.) for at beskytte organismer, der lever i vand

Advarsel:

”Se Talius EC etiketten”

Brugsanvisning

Til bekæmpelse af meldug på friland

Afgrøde	Max dosering pr. behandling	Max antal behandlinger (interval)	Vandmængde L/ha	Behandlingstidspunkt	Sprøjtefrist
Æble og pære	<u>Forår:</u> 0,200 L/ha før 1. juni <i>eller</i> <u>Sommer:</u> 0,250 L/ha fra 1. juni	1	400-1000	<u>Før 1. juni:</u> Fra BBCH 55 - lige før blomstring <u>Fra 1. juni:</u> Til BBCH 75 – frugten har 50 % størrelse	49 dage
	Jordbær før høst. Båndsprøjtning	0,235 L/ha	1	200-800	
Jordbær efter høst Båndsprøjtning	0,250 L/ha	1	200-800	BBCH 89 – bærrerne er høstet til BBCH 92 – før de gamle blade visner	Ingen
Vindrue	0,100 L/ha	1	200-800	BBCH 71 – begyndende frugtdannelse til BBCH 81 – begyndende modning	45 dage

Sprøjteteknik:

Æble og pære: Tågesprøjte med vertikal sprøjtebom hvor der sprøjtes ind i afgrøden.

Jordbær: Alm. marksprøjte med afskærmning så der kun sprøjtes i selve rækken (båndsprøjtning).

Vindruer: Tågesprøjte eller rygssprøjte. Der sprøjtes ved begge teknikker ind i afgrøden.

Dato: 9. december 2022