

Brugsanvisning til mindre anvendelse af Lamdex (396-77) mod insekter i æbler, pærer, kirsebær, blommer, ribs, stikkelsbær, solbær, hindbær, brombær og jordbær på friland, samt jordbær dyrket på tabletop på friland eller i tunnel 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 bekæmpelsesmiddel, selv om vejledningen til mindre anvendelse følges. Dansk Gartneri kan ikke gøres ansvarlig for skader eller svigtende virkning, der må opstå, hvor et bekæmpelsesmiddel er godkendt til mindre anvendelse og den tilknyttede vejledning til afgrøden følges.

Vejledningen i brug af et 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 Lamdex (396-77) mod insekter i æbler, pærer, kirsebær, blommer, ribs, stikkelsbær, solbær, hindbær, brombær og jordbær på friland, samt jordbær dyrket på tabletop på friland eller i tunnel på friland

Insektmiddel:

- Må kun anvendes mod insekter i æbler, pærer, kirsebær, blommer, ribs, stikkelsbær, solbær, hindbær, brombær og jordbær på friland, samt jordbær dyrket på tabletop på friland eller i tunnel på friland
- Brugsanvisningens angivelser skal overholdes
- Må i æbler, pærer, kirsebær, blommer, ribs, stikkelsbær, solbær og jordbær ikke anvendes senere end 14 dage før høst
- Må i hindbær og brombær ikke anvendes senere end 28 dage før høst
- Sprøjtetørrere skal anvende arbejdstøj (langærmet overdel og bukser) ved blanding, påfyldning og udbringning
- Ved arbejde i behandlede afgrøder skal der anvendes arbejdstøj (langærmet overdel og bukser)
- Må ikke anvendes nærmere end 2 meter fra veje, boliger, institutioner og offentlige arealer for at beskytte beboere og forbipasserende
- Må i kernefrugter og stenfrugter ikke anvendes nærmere end 50 meter fra vandmiljøet (vandløb, søer mv.) for at beskytte organismer, der lever i vand
- Må i ribs, solbær, stikkelsbær, hindbær, brombær og jordbær dyrket på tabletop ikke anvendes nærmere end 30 meter fra vandmiljøet (vandløb, søer mv.) for at beskytte organismer, der lever i vand
- Må i jordbær dyrket i jord ikke anvendes nærmere end 20 meter fra vandmiljøet (vandløb, søer mv.) for at beskytte organismer, der lever i vand
- Farligt for bier – for at beskytte bier og andre bestøvende insekter må dette produkt i blomstrende afgrøder ikke anvendes i biernes flyvetid fra kl. 03 til kl. 21

Advarsel:

”Se Lamdex etiketten”

Brugsanvisning

Til anvendelse på friland

Afgrøde	Skadevolder	Dosering pr. behandling	Vandmængde L/ha	Antal behandlinger (interval)	Behandlings-tidspunkt	Sprøjtetfrist/ PHI
Æbler og pærer	Frostmåler, viklere, bladlopper, bladlus, æblesnudebiller, æblevikler	0,4 kg/ha	200-600	Max 2 (min. 14 dage)	BBCH 51 – 85	14 dage
Kirsebær og blommer	Frostmåler, kirsebærmøl, kirsebærnsnudebiller, bladlus og kirsebærfluer, blommevikler, blommebladhveps	0,4 kg/ha	200-600	Max 2 (min. 14 dage)	BBCH 51 – 85	14 dage

Ribs, stikkelsbær og solbær	Bladlus og galmyg	0,3 kg/ha	200-400	Max 2 (min. 14 dage)	BBCH 51 – 85	14 dage
	Larver af målere, viklere, bladhvæpse	0,4 kg/ha				
Hindbær og brombær	Bladlus, galmyg, hindbærbille, hindbærsnudebille	0,3 kg/ha	200-400	Max 2 (min. 14 dage)	BBCH 51 – 79	28 dage
Jordbær på friland; jordbær på tabletop, på friland eller i tunnel på friland	Bladlus og hindbærsnudebille	0,3 kg/ha	150 – 400	Max 2 (min. 14 dage)	BBCH 33 – 85	14 dage
	Larver af målere, viklere	0,4 kg/ha				

Sprøjteteknik/udstyr: Marksprøjte med vandret bom, sprøjte med lodret bom med eller uden luftassistance. Specialsprøjte til bærbuske og bær. Hånd og Rygsprøjte.

Dato: 1. maj 2026