

# Brugsanvisning til mindre anvendelse af BotaniGard WP (784-1) mod mellus i jordbær 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*

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 BotaniGard WP (reg. nr. 784-1) mod mellus i jordbær**

### *Insektmiddel:*

- Må kun anvendes mod mellus i jordbær på friland
- Må ikke anvendes senere end 1 dag før høst
- Brugsanvisningens angivelse af dosering, antal behandlinger, interval, sprøjtetidspunkt og sprøjtefrist skal overholdes
- Farlig for bier – for at beskytte bier og andre bestøvende insekter må dette produkt ikke anvendes i blomstrende afgrøder.

### Advarsel:

”Se BotaniGard WP etiketten”

## **Brugsanvisning**

Til anvendelse på friland

### *Afgrøde, skadevolder, dosering, antal behandlinger, interval, behandlingstidspunkt og sprøjtefrist*

Afgrøde	Skadevolder	Dosering pr. behandling	Antal behandlinger (interval)	Behandlings-tidspunkt /vækststadier	PHI
Jordbær	Mellus	0,0625 % (62,5 g middel pr. 100 liter vand)	3-12 (5-7)	BBCH 10-59 og BBCH 70-97	1 dag

### *Sprøjteteknik/udstyr:*

Sørg for omrøring i tanken under behandling.

Bemærk, at Botanigard kan være skadeligt for visse nyttedyr og bestøvere (bier) i væksthuse.

**Kontakt Borregaard BioPlant (tlf. 86786988) for mere information om ventetid og forenelighed med planteværnsmidler og nyttedyr.**

*Risiko for skade:* Skader på tidligt udviklede bær kan ikke udelukkes. Afprøv derfor først midlet på et mindre areal for at teste tålsomhed.

*Dato:* 19. marts 2020