

Brugsanvisning for anvendelse af Conserve (64-51) mod larver af selleriminérfluen i bladselleri

Vilkår

Dispensationen til behandlingen gælder i perioden den 18. juni til den 1. oktober 2019.

Miljøstyrelsen har givet dispensation til anvendelse af Conserve i bladselleri mod selleriminérfluens larver. Conserve indeholder aktivstoffet spinosad.

Advarselstekst:

Brugsanvisningens doseringsangivelser må ikke overskrides.

Ved håndtering af behandlet bladselleri på friland skal der anvendes kemisk bestandige handsker.

Må ikke anvendes nærmere end 2 meter fra veje, boliger, institutioner og offentlige arealer for at beskytte beboere og forbipasserende.

Må i bladselleri ikke anvendes nærmere end 15 meter fra vandmiljøet (vandløb, søer m.v.).

For at beskytte bier og andre bestøvende insekter må dette produkt ikke anvendes nærmere end 15 meter fra blomstrende afgrøder.

Må ikke anvendes nærmere end 15 meter fra §3-områder for at beskytte insekter og leddyr.

Undgå forurening af vandmiljøet med produktet eller med beholdere, der har indeholdt produktet.

Rens ikke sprøjteudstyr nær overfladevand (SP1).

Brugsanvisning

Kultur	Skadegører	Max dosering pr. behandling	Max antal behandlinger	Interval mellem behandlinger	Sprøjtefrist før høst
Bladselleri	Selleriminérfluens larver	0,8 l/ha	2	11 dage	3 dage

Udsprøjtning

Conserve er et kontaktmiddel. Effekten sker når insekterne/larverne kommer i berøring med midlet eller via fødeoptagelse. Derfor er det vigtigt, at der anvendes en sprøjteteknik, hvor der opnås en god dækning af planterne.

Bemærkninger

Meget giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger (H410)

Farlig for bier

Øvrige vilkår fremgår af den gældende etiket for Conserve (64-51), læs denne grundigt før brug.

Conserve (64-51) må anvendes i økologisk produktion

Brugsanvisningen er
GODKENDT

Miljø- og Fødevareministeriet
Miljøstyrelsen
Tolderlundsvej 5
5000 Odense C

Fraugöskan

18. juni 2019