

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

Vilkår

Dispensationen til behandlingen gælder i perioden den 15. maj til den 11. september 2022.

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

Advarselstekst:

Nedenstående brugsanvisnings doseringsangivelser må ikke overskrides.

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

Brugere skal ved sprøjtning anvende handsker og arbejdstøj ved blanding, påfyldning og udbringning.

Ved håndtering af behandlede bladselleri efter sprøjtning skal der anvendes arbejdstøj og kemisk bestandige handsker.

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 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
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 med langvarige virkninger for vandlevende organismer (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
Tolderundsvej 5
5000 Odense C

Frauzska Lind

10. maj 2022