

Danitron® 5 SC

Mot bladmidd og spinnmidd i bringebær på friland, prydplanter i planteskoler og grønntanlegg.

Fenpyroksimat/Suspensionskonsentrat.

Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

Farlig ved innånding.

Meget giftig med langtidsvirkning, for liv i vann. Må ikke brukes nærmere vannførende grøfter, bekker, dammer eller større vannforekomster enn 30 m.

Giftig for meitemark.

Giftig for insekter.

VED HUDKONTAKT: Vask med mye vann. Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp.

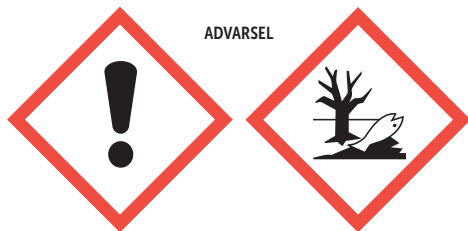
Tilsølte arbeidsklær må ikke fjernes fra arbeidsplassen.

Unngå innånding av aerosoler. VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet.

Oppbevares innelåst. Oppbevares utlignelig for barn.

Bruk egnet verneutstyr (se forsiktighetsregler).

Uskadeliggjør tomemballasje (se avfallshåndtering).



ADVARSEL

 **Nordisk Alkali**

member of the Belchim Group 

Anemonevænget 2, DK-4330 Hvalsø | Tlf. +45 4649 1171 | info@nordiskalkali.dk | www.nordiskalkali.dk

Sammensetning:

Fenpyroksimat 53 g/l.

Fyllstoffer 965 g/l.

Behandlingsfrist:

Bringebær: Like før blomstring

Avgiftsklasse: 3

Reg. nr.: 2016.9.17

Bruksrettledningen må følges, slik at man unngår risiko for menneskers helse og miljøet. Det er forbudt å bruke preparatet i strid med godkjent bruksområde eller behandlingsfrist, eller å overskride den tillatte maksimaledose-ning/konsentrasjon.

Bruksområde

Mot bladmidd og spinnmidd i bringebær på friland, prydplanter i planteskoler og grønntanlegg.

Virkning

Danitron 5 SC er et kontaktmiddel med rask og langvarig virkning mot alle bevegelige stadier til spinnmidd samt frittlevende bladmidd. Danitron 5 SC virker mot larver, nymfer og voksnemidd. P g a. lang virketid som sprøytebelegg, bekjempes eggene etter hvert som de klekkes. Danitron 5 SC virker best ved temperatur over 15 °C. Regn innen sprøytevæska har tørket kan forringe virkningen.

Skånsomhet – nytteorganismer

Danitron 5 SC er skadelig overfor rovmidd og snylteveps. Danitron 5 SC er derfor ikke egnet ved integrert bekjempelse.

Resistensstrategi – bruksbegrensninger

Resistens overfor Danitron 5 SC er ikke kjent. For å forebygge resistens hos middestammer, må preparatet kun brukes en gang i vekstsesongen. Veksling mellom preparater/midler med ulik virkningsmekanisme anbefales. Fenpyroximat tilhører middelgruppe 21A: METI midd- og insektmidler.

Plantetoleranse

Danitron 5 SC er generelt skånsom overfor planter, men preparatet er ikke prøvd i alle sorter og arter. Da produsent ikke kan garantere for alle arter og sorter er det viktig å prøvebehandle et mindre areal.

Sprøyteteknikk

Danitron 5 SC virker ved kontakt. Bruk stor væskemengde, slik at det oppnås god dekning av bladverket, også på undersiden.

Bruksvilkår for å beskytte miljøet

For å beskytte vannlevende organismer har dette produktet avstandskrav til overflatevann. Avstandskravet kan gjøres smalere ved å redusere sprøyteavdriften i henhold til tabellen i neste kolonne.

Bruksrettledning			
Kultur	Skadegjører	Dosering	Behandlingstid
Prydplanter i planteskoler og grønntanlegg	Spinnmidd, frittlevende bladmidd	Lave planter (<40 cm = 100 l/daa): 75–100 ml pr. dekar	Ved angrep
		Middels-/høje planter (>50 cm = 150 l/daa): 105–150 ml pr. dekar	
Bringebær	Bringebærbladmidd, spinnmidd	Normal væskemengde er 40–50 l pr. 100 m rad: 40–50 ml pr. 100 m rad. Maksimal dose: 150 ml. pr. dekar	Like før blomstring

Avdriftsreduksjon

Bruksområde	Avdriftsreduksjon			
	0 %	>50 %	>75 %	>90 %
Prydplanter	30 m	15 m	8 m*	3 m*
Bringebær	30 m	15 m		

* Gjelder ikke ved bruk av tåkesprøyte.

Vilkår for å oppnå avdriftsreduksjon er beskrevet i egen veileder som er tilgjengelig på Mattilsynets nettsider. All reduksjon av avstandskrav må skje i tråd med veilederen.

Tillaging av sprøytevæske – Blanding

Fyll sprøytetanken halvfull med vann, start omrøringen og tilsett Danitron 5 SC. Fortsett omrøring under transport og utsprøyting. Danitron 5 SC kan blandes med aktuelle sopp- og skadedyrmiddel, unntatt svovel.

Lagring

Preparatet oppbevares frostfritt.

Forsiktighetsregler

Bruk vernehansker av nitrilgummi, støvler og overtrekksdress ved håndtering og bruk av preparatet. Ved langvarig sprøyting og når det er fare for innånding av damp/sprøyteåke, skal helmaske med kombinasjonsfilter A2/P3 brukes. Vask hender og ansikt når arbeidet er ferdig eller avbrytes. Tilsølte klær må fjernes og vaskes før bruk. Ved uhell eller mistanke om forgiftning kontakt lege eller Giftinformasjonen tlf. 22 59 13 00.

Håndteringsfrist

Hansker og overtrekksdress må nyttes dersom en håndterer behandlete plantedeler i en periode på 2 uker etter sprøyting. Etter to uker må hansker og heldekkende arbeidstøy benyttes ved høsting og ved håndtering av behandlede plantedeler.

Rengjøring

Tomemballasje skylles minst tre ganger med vann og innholdet tommes i sprøytetanken. Rester fra sprøytetanken fortynnes om lag 5 ganger med vann og sprøytes ut i henhold til bruksrettledningen. Skyll sprøyteutstyr med vann etter bruk på et sted som ikke gir fare for forurensning av vannforekomst. Ved skifte av preparat for sprøyting i omfintlige kulturer må sprøyteutstyret rengjøres med soda, salmiakk eller annet anbefalt vaskemiddel.

Avfallshåndtering

Rengjort emballasje bringes til lovlig avfallsanlegg. Plastemballasje kildesorteres. Konsentrerte preparatrest og ikke rengjort emballasje må innleveres til mottak for farlig avfall.

1 l

© Reg. varemærke og tilvirker:

Nihon Nohyaku, Co., Ltd., Tokyo, Japan