

Danitron® 5 SC

Mot bladmidd og spinnmidd i bringebær på friland, prydblader og grønntanlegg.
Fenpyroksimat/Suspensjonskonsentrat.

Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

Gir alvorlig øyeirritasjon.

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 damp/aerosoler. Ved innånding: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet.

VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar sig gjøre. Fortsett skyllingen. Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.

Oppbevares innelåst. Oppbevares utilgjengelig for barn.

Bruk egnet verneutstyr (se forsiktighetsregler).

Uskadeliggjør tomemballasjen (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.

Inneholder:
1,2-benzisotiazol-3-on.

Behandlingsfrist:
Bringebær:
Like før blomstring
Avgiftsklasse: 3
Reg. nr.: 2016.9.20

Registrerings-
innehaber:
Nordisk Alkali AB

Nettoinnhold:

1 l

© Reg. varemærke og tilvirker:
Nihon Nohyaku,
Co.,Ltd., Tokyo, Japan

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, prydblader 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, bekjemper 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 middstammer, må preparatet kun brukes en gang i vekstsesongen. Veksling mellom preparater/midler med ulik virkningsmekanisme anbefales.

Fenpyroksimat tilhører middelgruppe 21A: METI mid- 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		Avdriftsreduksjon			
Kultur	Skadegjører	0 %	>50 %	>75 %	>90 %
Prydblader i planteskoler og grønntanlegg	Spinnmidd, frittlevende bladmidd	30 m	15 m	8 m*	3 m*
		30 m	15 m		
Bringebær	Bringebærbladmidd, spinnmidd				

* 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 skadedrymmiddel, unntatt svovel.

Lagring

Preparatet oppbevares frostfritt.

Forsiktighetsregler

Bruk vernehansker av nitrilgummi, øyevern, støvler og overtrekksdress ved håndtering og bruk av preparatet. Ved langvarig sprøyting og når det er fare for innånding av damp/sprøytetåke, 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 uker må hansker og heldekkende arbeidstøy benyttes ved høsting og ved håndtering av behandlete 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.