

Danitron® 5 SC

Fenpyroksimat - Suspensjonskonsentrat

Mot bladmidd og spinnmidd i bringebær på friland, prydpalmer i planteskoler og grøntanlegg.

Sammensetning:

Fenpyroksimat..... 53 g/l
Spred-, hefte- og inaktive forbindelser..... 965 g/l

Advarsel

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 utilgjengelig for barn.

Bruk egnet verneutstyr (se forsiktighetsregler).

Uskadeliggjør tomemballasjen (se avfallshåndtering).



2016.06

Behandlingsfrist:

Bringebær: Like før blomstring

Tilvirker:

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

Nettoinnhold:

1 liter

® = Reg. varemerke:
Nihon Nohyaku, Co., Ltd.

Reg.nr.: 2016.18

Importør:

Felleskjøpet Agri
Depotgata 22, 2000 Lillestrøm
Tlf. 03520

Avgiftsklasse 3

Bruksrettleddingen 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 maksimaledosering/konsentrasjon.

Bruksområde

Mot bladmidd og spinnmidd i bringebær på friland, prydpalmer i planteskoler og grøntanlegg.

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 voksne midd. Pga. lang virketid som sprøytebelegg, bekjempes eggene etter hvert som de klekkes. Danitron 5 SC virker best ved temperatur over 15°C. Regn innen sprøyteveska 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. Veksting 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.

Bruksrettleddning

Kultur	Skadegjører	Dosering	Behandlingstid
Prydpalmer i planteskoler og grøntanlegg	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	Bringebær-bladmidd, 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

Sprøyteteknikk

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

Tillaging av sprøyteveske – 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 insekter, 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/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 behandlede 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 tømmes i sprøytetanken.

Rester fra sprøytetanken fortynnes om lag 5 ganger med vann og sprøytes ut i henhold til bruksrettleddningen.

Skyll sprøyteutstyr med vann etter bruk på et sted som ikke gir fare for forurensning av vannforekomst.

Ved skifte av preparat for sprøyting i ømfintlige kulturer må sprøyteutstyret rengjøres med soda, salmiakk eller annet anbefalt vaskemiddel.

Avfallshåndtering

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