

Käyttöohje

DANITRON 5 SC

Akarisidi punkkien torjuntaan



Haitallista hengitettynä. Skadligt vid inandning.

Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion. Kan orsaka allergisk hudreaktion.

Erittäin myrkyllistä vesieliölle, pitkäaikaisia haittavaikutuksia. Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Valumat on kerättävä. Samla upp spill.

Vältä pölyn/suihkeen hengittämistä. Undvik att inandas damm/sprej.

Käytä suojakäsineitä/suojavaatetusta/silmiensuojainta /kasvonsuojainta. Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE: Pese runsaalla vedellä ja saippualla. VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten.

Jos ilmenee ihoärsytystä tai ihottumaa: Hakeudu lääkäriin. Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.

Ota yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin, jos ilmenee pahoinvointia. Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

Säilytä lasten ulottumattomissa. Förvaras oåkomligt för barn.

Sisältää 1,2-bentsisotiazol-3(2H)-onia. Voi aiheuttaa allergisen reaktion. Innehåller 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on. Kan orsaka en allergisk reaktion.

Noudata käyttöohjeita ihmisen terveydelle ja ympäristölle aiheutuvien vaarojen välttämiseksi. För att undvika risker för människors hälsa och för miljön, följ bruksanvisningen

Tehoaine: Fenpyroksimaatti 520 g/l

Valmistetyyppi: SC

Käyttäjärühmä: Ammattikäyttäjät

Käyttötarkoitus:

Hedelmäpuupunkin torjuntaan omena- ja päärynäviljelmillä sekä mansikka- ja vihannespunkin torjuntaan mansikalla avomaalla.

Käytön rajoitukset:

Varoaika on omenalla ja päärynällä 21 vrk, mansikalla 7 vrk.

Valmistetta saa käyttää kerran kasvukauden aikana.

Resistenssin hallinta:

Kestävien punkkikantojen kehittymisen välttämiseksi saa Danitron 5 SC -valmistetta käyttää vain kerran kasvukauden aikana.

Danitron poikkeaa kemialliselta rakenteeltaan muista punkkien torjuntaan tarkoitetuista valmisteista, joten ristikkäisresistenssin vaaraa muiden punkkivalmisteiden kanssa ei ole.

Ympäristöhaittojen ehkäisy:

Älä saastuta vesiä tuotteella tai sen pakkauksella. Vältä ruiskuttamista tuulisella säällä. Traktoriruiskun täyttöön vesistöä ei saa käyttää ruiskun täyttölaitetta eikä ylijäänyttä ruiskutusnestettä tai ruiskunpesunestettä saa päästää vesiin.

Vesistöihin rajoittuvilla alueilla traktoriruiskulla ruiskutettaessa on jätettävä vesieliöiden suojelemiseksi seuraavat suojaetäisyydet vesistöihin:

| Käyttökohteet Användningsändamål | Suojaetäisyys eri suutintyypeillä Typ av munstycke | | | |
|-------------------------------------|---|-------------------------------|--|-------------------------------|
| | | Viuhkasuutin Spaltspridare | Tuulikulkeumaa vähentävä suutin/ Vinddriftreducerande munstycke | |
| | | 50 % vähennys / reducering | 75 % vähennys/ reducering | 90 % vähennys / reducering |
| Mansikka Jordgubbe | ei sallittu | ei sallittu | ei sallittu | 20 m |
| Hedelmäpuut Frukträd | ei sallittu | ei sallittu | ei sallittu | 50 m |

Ylijäänyt, käyttökelvoton kasvinsuojeluaine viedään vaarallisen jätteen keräyspisteeseen ja tyhjät, huuhdellut myyntipakkaukset asianmukaiseen jättepisteeseen.

Suojainohjeet:

Valmistetta käsiteltäessä on käytettävä kumisaappaita, suojapukua, kemikaalin kestäviä suojakäsineitä (esim. nitrili) ja päähinettä. Roiskevaaraa aiheuttavissa työvaiheissa on käytettävä lisäksi kasvojen/silmien suojainta ja hengitystiet altistavissa työvaiheissa hengityksensuojainta varustettuna P2/A2 suodattimella.

Käyttöohje:

| Käyttökohde | Käyttöaika | Maksimikäyttömäärät |
|------------------|---|--|
| Omena ja päärynä | Käsittely tehdään silmujen turpoamisen alkaessa kasvuasteelta BBCH 51 alkaen, kun punkkeja on havaittavissa | 1 – 2 l/ha, suurin sallittu käyttömäärä 0,75 l/ha puiden korkeusmetriä kohti |
| Mansikka | Käsittely tehdään kasvuasteella BBCH 11 alkaen, kun punkkeja on havaittavissa, ennen tai jälkeen sadonkorjuun | 1 – 2 l/ha |

Ruiskutuksissa vesimäärä on 500 – 1000 l/ha. Valmiste on vain kosketusvaikutteinen. Ruiskutettaessa on tärkeää, että kasvit tulevat kauttaaltaan käsitellyiksi sekä lehtien päältä että alta, jotta saavutettaisiin hyvä teho punkkeihin. Kiinnitteen käyttö parantaa valmisteiden levitystasaisuutta.

Ruiskutusnesteen valmistus:

Ruiskun säiliö täytetään ensin puolilleen vettä. Sen jälkeen lisätään tarvittava määrä valmistetta sekoituspumpun käydessä. Tämän jälkeen tankki täytetään vedellä sekoittajan käydessä.

Varastointi:

Valmiste säilytetään kuivassa ja viileässä paikassa pakkaselta ja suoralta auringonvalolta suojattuna.

Poikkeusluvun haltija: Hedelmän- ja Marjanviljelijäinliitto ry

Luvanhaltija: Nichono Europe Co. Limited, Iso-Britannia

Valmistaja: Nihon Nohyaku Co., Ltd, Japani

Edustaja Suomessa: Berner Oy

Pakkauskoko: 1 litra

Turvallisuus- ja kemikaalivirasto (Tukes) on hyväksynyt valmisteen käytettäväksi kasvinsuojeluaineena poikkeusluvalla kasvinsuojelun hätätilanteessa 1.5. - 28.8.2021.