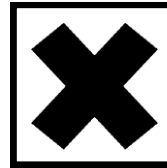


Myyntipäällyksen teksti

CALYPSO SC 480

Tuhoeläinten torjuntaan



Haitallinen

Ympäristölle
vaarallinen**Tehoaine:** tiaklopridi 480 g/l**Valmistetyyppi:** SC**Käyttötarkoitus:**

Kirvojen, omenakääriäisen ja -sahaisen torjuntaan mansikalta, omenalta, päärynältä, luumulta ja kirsikalta. Noudata käyttöohjeita ihmisille ja ympäristölle aiheutuvien vaarojen välttämiseksi.

Varoitukset:

Epäillään aiheuttavan syöpäsairauden vaaraa. Ihokosketus voi aiheuttaa herkistymistä. Terveydelle haitallista hengitettynä ja nieltynä. Jos ainetta on nieltä, hakeuduttava heti lääkärin hoitoon ja näytettävä tämä pakkaus tai etiketti. Käytettävä sopivaa suojavaatetusta ja suojakäsineitä. Erittäin myrkyllistä vesieliöille, voi aiheuttaa pitkäaikaisia haittavaikutuksia vesiympäristössä. Ei saa tyhjentää viemäriin. Säilytettävä lasten ulottumattomissa. Ei saa säilyttää yhdessä elintarvikkeiden eikä eläinravinnon kanssa.

Käytön rajoitukset:

Varoaika mansikalla 3 vrk sekä omenalla, päärynällä, luumulla ja kirsikalla 14 vrk.

Ympäristöhaittojen ehkäisy:

Älä saastuta vesiä tuotteella tai sen pakkauksella. Vältä ruiskuttamista tuulisella säällä.

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

| Käyttökohteet | Suutintyyppi | | | |
|---------------------------------|--------------|---|---------------|---------------|
| | Viuhkasuutin | Tuulikulkeumaa vähentävä suutin ¹⁾ | | |
| | | 50 % vähennys | 75 % vähennys | 90 % vähennys |
| mansikka | 10 m | 5 m | 3 m | 3 m |
| omena, päärynä, luumu, kirsikka | 40 m | 30 m | 20 m | 15 m |

- 1) Tällaisia suuttimia ovat mm. ilma-avusteiset suuttimet. Markkinoilla myynnissä olevien, tuulikulkeumaa vähentävien suuttimien luettelo on saatavana Tukesin verkkosivuilta www.tukes.fi/vesistorajoitus. Tässä luettelossa esitetään myös sallitut ajonopeudet ja käyttöpaineet.

Traktoriruiskun täyttöön vesistöistä ei saa käyttää ruiskun täyttölaitetta eikä ylijäänyttä ruiskutusnestettä tai ruiskunpesunestettä saa päästää vesiin.

Kasvinsuojeluaineen hajoamistuotteet voivat kulkeutua maassa, minkä vuoksi kasvinsuojeluainetta ei saa käyttää tärkeillä tai muilla vedenhankintakäyttöön soveltuvilla pohjavesialueilla (pohjavesialue luokat I ja II). Talousveden hankintaan käytettävien kaivojen ja lähteiden ympärille tulee jättää vähintään 30-100 metrin levyinen kasvinsuojeluaineella käsittelemätön suojavyöhyke. Kasvinsuojeluaineen käyttöä karkeilla hietamailla tai sitä karkeammilla maalajeilla tulisi välttää.

Kasvinsuojeluaine on haitallista hyötyniveljalkaisille.

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

Suojainohjeet:

Valmistetta käsiteltäessä on käytettävä kumisaappaita, suoja-pukua, kemikaalinkestäviä suojakäsineitä (esim. nitrili) ja päähinettä. Roiskevaaraa aiheuttavissa työvaiheissa on lisäksi käytettävä kasvojen-/silmiensuojainta.

Käyttöohje:

Mansikalla valmistetta käytetään on 0,25 l/ha ja vesimäärä on 600-1000 l/ha. Mansikan ruiskutusajankohta on tuhohyönteisten tullessa kasveihin ja käsittely voidaan toistaa 10-14 vrk kuluttua ensimmäisestä ruiskutuksesta.

Omenalla, päärynällä, luumulla ja kirsikalla valmisteen käyttömäärä on 0,3 l/ha ja vesimäärä 1000-1500 l/ha. Hedelmäpuiden ruiskutusajankohta on nappuvaiheesta raakileiden muodostumiseen asti. Omenalla, päärynällä ja luumulla käsittely voidaan toistaa tarvittaessa 10-14 vrk:n kuluttua ja kirsikalla 21 vrk:n kuluttua ensimmäisestä ruiskutuksesta.

Ruiskutusnesteen valmistus:

Ruiskun säiliö täytetään ensin puolilleen vedellä, minkä jälkeen siihen lisätään valmiste hyvin sekoitettuna sekoituspumpun käydessä. Tämän jälkeen tankki täytetään vedellä sekoittajan käydessä.

Huomautukset:

Valmisteen tehoaine, tiaklopridi, on kosketusvaikutteinen sekä systeemisesti vaikuttava aine, jonka takia torjuttavat hyönteiset voivat säilyä elinkykyisinä jonkin aikaa ruiskutuksesta. Ne eivät kuitenkaan enää pysty vioittamaan kasveja. Ruiskutusnesteen tasainen levittyminen kasvustoon on tärkeää hyvän tehon saamiseksi.

Resistenssin ehkäisemiseksi on tärkeää, että vaikutusmekanismiltaan samanlaisia valmisteita ei käytetä useita kertoja peräkkäin.

Luvanhaltija: XXX

Valmistaja ja pakkaaja: XXX

Edustaja Suomessa: XXX

Rekisterinumero: 2890

Valmistuserän numero ja valmistuspäivä: XXXXX

Nettopaino tai -tilavuus: 000

Elintarviketurvallisuusvirasto Evira on hyväksynyt valmisteen käytettäväksi kasvinsuojeluaineena 11.6.2008.