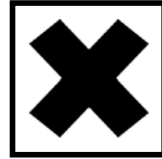


Myyntipäällyksen teksti

BISCAYA OD 240

Tuhoeläinten torjuntaan



Haitallinen

Ympäristölle
vaarallinen**Tehoaine:** tiaklopridi 240 g/l**Valmistetyyppi:** OD**Käyttötarkoitus:**

Rapsikuoriaisen ja -kärsäkkään torjuntaan rypsi- ja rapsiviljelyksiltä sekä kirvojen torjuntaan perunalta. Noudata käyttöohjeita ihmisille ja ympäristölle aiheutuvien vaarojen välttämiseksi.

Varoitukset:

Epäillään aiheuttavan syöpäsairauden vaaraa. Ärsyttää silmiä ja ihoa. 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 perunalla 14 vrk, rypsilä ja rapsilla 30 vrk. Valmistetta saa käyttää rypsilä ja rapsilla enintään kerran ja perunalla enintään kolme kertaa kasvukauden aikana.

Ympäristöhaittojen ehkäisy:

Vesieliövaikutusten vuoksi valmistetta ei saa käyttää eikä levitysvälineitä puhdistaa 25 metriä lähempänä vesistöjä. Traktoriruiskun täyttöön vesistöistä ei saa käyttää ruiskun täyttölaitetta. Ruiskutettaessa on varmistauduttava, ettei kasvinsuojeluainetta kulkeudu vesiin tuulen mukana. Ylijäänyttä ruiskutusnestettä ei saa päästää vesiin. Älä saastuta vettä tuotteella tai sen pakkauksella.

Kasvinsuojeluaineen hajoamistuotteet voivat kulkeutua maassa, minkä vuoksi kasvinsuojeluainetta ei saa käyttää tärkeillä tai muilla vedenhankintakäyttöön soveltuvilla pohjavesialueilla (pohjavesialueuokat 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 ongelmajätteen keräyspisteeseen ja tyhjät, huuhdellut myyntipakkaukset yleiselle kaatopaikalle.

Suojainohjeet:

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

Käyttöohje:

Valmisteen käyttömäärä on 0,3-0,4 l/ha ja käytettävä vesimäärä on 300 l/ha. Rypsin ja rapsin torjunta-ajankohta on aikaisesta nappuvaiheesta täyskukintaan asti. Perunalla torjunnan ajankohta on kirvojen tullessa kasveihin ja peruna voidaan ruiskuttaa kolmesti kasvukauden aikana. Siten perunalla suurin sallittu käyttömäärä on 1,2 l/ha kasvukaudessa.

Ruiskutusnesteen tasainen levittyminen kasvustoon on tärkeää hyvän tehon saamiseksi.

Normaaleissa ruiskutusolosuhteissa suositellaan käytettäväksi viuhkasuutinta. Tarvittaessa, esim. kevyellä tuulella, voidaan käyttää vastaavaa matalakulkeumasuutinta.

Esimerkkejä käytettävistä suuttimista:

Suutin	Paine	Nopeus	Vesimäärä
ISO 110025 (liila)	2,8 bar	5,6 km/h	200 l/ha
ISO 110040 (punainen)	2,5 bar	5,8 km/h	300 l/ha
ISO 110040 (punainen)	3,0 bar	4,8 mh/h	400 l/ha

Ruiskutusnesteen valmistus:

Aluksi säiliö täytetään puoliksi vedellä, jonka jälkeen siihen lisätään hyvin sekoitettu valmiste. Tämän jälkeen tankki täytetään vedellä sekoittajan käydessä.

Huomautukset:

Valmisteen tehoaine, tiaklopridi, on kosketusvaikutteinen sekä systeemisesti vaikuttava aine, jonka takia torjuttavat hyönteiset voivat säilyä elinkykyisinä ja liikkua jonkin aikaa ruiskutuksen jälkeen. Ne eivät kuitenkaan enää pysty voittamaan kasveja. Biscaya OD 240 –valmisteen torjuntateho kestää rypsilä ja rapsilla noin viikon ja perunalla hieman pidempään.

Rypsilä ja rapsilla paras teho saadaan ruiskuttamalla nappujen muodostumisesta myöhäiseen nappuvaiheeseen, jolloin lehtien kasvu on voimakkainta ja rapsikuoraisen aiheuttama voitusriski on suurimmillaan.

Paras ruiskutusajankohta on illalla, kun kuoriaiset ovat laskeutuneet kasvustoon.

Valmiste on sateenkestävä 1-2 tunnin kuluttua käsittelystä.

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

Luvanhaltija: XXX

Valmistaja ja pakkaaja: XXX

Edustaja Suomessa: XXX

Rekisterinumero: 2889

Valmistuserä: 000

Nettopaino tai -tilavuus: 000

Elintarviketurvallisuusvirasto Evira on hyväksynyt valmisteen käytettäväksi kasvinsuojeluaineena 11.6.2008.