

Myyntipäällyksen teksti**MOSPILAN****Tuhoeläinten torjuntaan****Varoitus**

Haitallista nieltynä. Skadligt vid förtäring.

Erittäin myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Säilytä lasten ulottumattomissa. Förvaras oåtkomligt för barn.

JOS KEMIKAALIA ON NIELTY: Ota yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin, jos ilmenee pahoinvointia.

VID FÖRTÄRING: Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare om du mår dåligt.

Valumat on kerättävä. Samla upp spill.

Noudata käyttöohjeita ihmisen terveydelle ja ympäristölle aiheutuvien vaarojen välttämiseksi.

För att undvika risker för människors hälsa och för miljön, följ bruksanvisningen.

Tehoaine: asetamipridi 200 g/kg

Valmistetyyppi: SG

Käyttäjryhmä: Ammattikäyttäjät

Käyttötarkoitus:

Rapsikuoraisen torjuntaan kevät- ja syysrypsi- ja kevät- ja syysrapsiviljelyksiltä, kirvojen torjuntaan lehtisalaatilta avomaalla, kirvojen ja jauhiaisten torjuntaan omena- ja päärynäviljelyksiltä sekä koristekasveilta avomaalla ja kasvihuoneessa.

Käytön rajoitukset:

Varoaika omenalla, päärynällä ja lehtisalaatilla 14 vrk, kevät- ja syysrypsi- ja kevät- ja syysrapsilla 45 vrk.

Valmistetta saa käyttää kasvukauden aikana kerran kevät- ja syysrapsilla ja kevät- ja syysrapsilla ja enintään 2 kertaa omenalla ja päärynällä.

Resistenssin hallinta:

Resistenssin ehkäisemiseksi on tärkeää, että valmistetta käytetään käyttöohjeen mukaisesti (käyttömäärä, -kerrat ja -ajankohta) minimoimalla käyttökertojen määrä. Vaikutusmekanismiltaan samanlaisia valmisteita (tehoaineryhmä 4 A neonikotenoideit) ei pidä käyttää useita kertoja peräkkäin, vaan valita valmiste toisesta tehoaineryhmästä.

Ympäristöhaittojen ehkäisy:

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

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

Käyttökohteet	Suutintyyppi			
	Viuhkasuutin	Tuulikulkeumaa vähentävä suutin ¹⁾		
		50 % vähennys	75 % vähennys	90 % vähennys
rypsi, rapsi, lehtisalaatti	3 m	3 m	3 m	3 m
koristekasvit avomaalla	10 m	5 m	3 m	3 m
omena, päärynä	30 m	20 m	10 m	5 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.

Kasvinsuojeluaine on haitallista hyödyllisille niveljalkaisille.

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

Suojainohjeet:

Valmistetta käsiteltäessä on käytettävä kumisaappaita, suojapukua, kemikaalinkestäviä suojakäsineitä (esim. nitrili) ja päähinettä. Hengitystiet altistavissa työvaiheissa on lisäksi käytettävä P2/A2 suodattimella varustettua hengityksensuojainta.

Käyttöohje:

Kevät- ja syysrypsillä ja kevät- ja syysrapsilla valmistetta käytetään 150 g/ha ja vesimäärä on 200 l/ha. Käsittely rapsikuoriaisia vastaan tehdään torjuntakynnyksen ylittyessä kasvuasteelta BBCH 51, nuppuvaiheesta, kukinnan alkamiseen asti, viimeistään kasvuasteella BBCH 64.

Omenalla ja päärynällä valmistetta käytetään 0,25 kg/ha ja vesimäärä on 500-1500 l/ha. Ruiskutusajankohta on aikaisessa saastunnan vaiheessa ja käsittely voidaan toistaa aikaisintaan kahden viikon kuluttua ensimmäisestä ruiskutuksesta.

Salaatilla avomaalla käyttömäärä on 0,25 kg/ha ja vesimäärä 200-300 l/ha. Käsittely kirvoja vastaan tehdään saastunnan alkuvaiheessa.

Koristekasveilla valmisteen käyttömäärä on 0,25 kg/ha kirvojen torjunnassa ja 0,25-0,4 kg/ha jauhiaisten torjunnassa kasvihuoneessa. Käytettävä vesimäärä on 1000-1500 l/ha. Ruiskutusajankohta on aikaisessa saastunnan vaiheessa ja käsittely voidaan toistaa tarvittaessa 14 vrk:n kuluttua ensimmäisestä ruiskutuksesta.

Ruiskutusnesteen valmistus:

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

Huomautukset:

Valmisteen tehoaine, asetamipridi, on kosketusvaikutteinen sekä systeemisesti vaikuttava aine, jonka takia valmisteella on tehoa melko pitkään ruiskutuksen jälkeen. Vaikutustapansa 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.

Suurin osa koristekasveista kestää valmistetta hyvin. Kasvien suuresta laji- ja lajikevalikoimasta johtuen on kuitenkin syytä tehdä koe ennen varsinaista käyttöä kasvien kestävyden toteamiseksi.

Resistenssin ehkäisemiseksi on tärkeää, että valmistetta ei käytetä enempää kuin 2 kertaa kasvukauden aikana. Myöskään vaikutusmekanismiltaan samanlaisia valmisteita ei pidä käyttää useita kertoja peräkkäin.

Luvanhaltija: XXX

Valmistaja ja pakkaaja: XXX

Edustaja Suomessa: XXX

Rekisterinumero: 2906

Valmistuserän numero ja valmistuspäivä: XXXXX

Nettopaino tai -tilavuus: 000

Elintarviketurvallisuusvirasto Evira on hyväksynyt valmisteen käytettäväksi kasvinsuojeluaineena 10.2.2010.