

Myyntipäällyksen teksti**TEPPEKI****Tuhoeläinten torjuntaan****Varoitus**

Ärsyttää voimakkaasti silmiä. Orsakar allvarlig ögonirritation.

Säilytä lasten ulottumattomissa. Förvaras oåtkomligt för barn.

Kåytå suojakåseineitå/suojavaatetusta/silmiensuojainta /kasvonsuojainta.

Anvånd skyddshandskar/skyddsklåder/ågonskydd/ansiktsskydd.

JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN:

Huuhdo huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista.

VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skålj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsått att skålja.

Jos silmå-årsytys jatkuu: Hakeudu lååkåriin.

Vid bestående ågonirritation: Sål låkarhålp.

Noudata kåyttåohjeita ihmisen terveydelle ja ympåristålle aiheutuvien vaarojen vålttåmiseksi. Får att undvika risker får månnskors hålsta och får miljån, fålj bruksanvisningen.

Tehoaine: Flonikamidi 500 g/kg

Valmistetyyppi: WG

Kåyttåjåryhmå: Ammattikåyttåjått

Kåyttåtkarkeitus:

Kirvojen torjuntaan omenalta, pårýnålta, perunalta ja syysvehnålta.

Kåytån rajoitukset:

Varoajat: Omena, pårýnå ja peruna 21 vrk, syysvehnå 28 vrk.

Perunaa ja syysvehnåå saa kåsittelå korkeintaan kaksi kertaa, omenaa ja pårýnåå korkeintaan kolme kertaa kasvukauden aikana.

Resistenssin hallinta:

Resistenssin ehkåisemiseksi on tårkeåå, ettå valmistetta kåytetåån kåyttåohjeen mukaisesti (kåyttåmåårå, -kerrat ja -ajankohta) minimoimalla kåyttåkertojen måårå. Vaikutusmekanismiltaan samanlaisia valmisteita (tehoaineryhmå pyriinikarboksamidit) ei pidå kåyttåå useita kertoja peråkkåin, vaan valita valmiste toisesta tehoaineryhmåstå.

Ympäristöhaittojen ehkäisy:

Älä saastuta vettä tuotteella tai sen pakkauksella. Vältä ruiskuttamista tuulisella säällä. Vesistöihin rajoittuvilla alueilla ruiskutettaessa on jätettävä vesieliöiden suojelemiseksi 3 metrin suojaetäisyys vesistöihin.

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

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

Suojainohjeet:

Valmistetta käsiteltäessä on käytettävä kumisaappaita, suojapukua, kemikaalin kestäviä suojakäsineitä (esim. nitrili) ja päähinettä. Roiskevaaraa aiheuttavissa työvaiheissa on käytettävä lisäksi kasvojen- / silmiensuojainta.

Käyttöohje:

Valmisteen käyttömäärät, käsittelykerta/-kerrat ja käyttöajankohta eri viljelykasveilla ovat oheisessa taulukossa. Vesimäärä valitaan *omena- ja päärynä*viljelmillä puiden koon ja tiheyden sekä ruiskutuskaluston mukaan. *Peruna*viljelmillä vesimäärä riippuu perunanvarsiston määrästä. *Syysvehnä*viljelmillä alempi käyttöannos, 100 g/ha, valitaan vain hyvissä oloissa. Lisäksi teho kasvuston alaosassa oleviin kirvoihin on epävarma.

KASVILAJI JA KÄSITTELYKERRAT	TORJUTTAVAT TUHO-ELÄIMET	TORJUNTA-AJANKOHTA (KASVUASTE BBCH)	KÄYTTÖ-MÄÄRÄ g/ha ja vesimäärä
Omena ja päärynä Max 3 käsittelyä, (ruiskutusväli noin 3 viikkoa)	Kirvat, kuten omena-, omenanratamo- ja päärynäkirva.	Tuholaisten tullessa kasvustoon ennen ja jälkeen kukinnan (BBCH 51-57 ja 71-75)	140 g/ha, 200-1000 l vettä/ha
Peruna Max 2 käsittelyä, (ruiskutusväli noin 3 viikkoa)	Kirvat, kuten persikka-, ansari-, paatsama- ja orapaatsaman perunakirva.	Mukulanmuodostuksen alusta tuleentumiseen asti (BBCH 40-90)	160 g/ha, 200-500 l vettä/ha
Syysvehnä Max 2 käsittelyä, (ruiskutusväli noin 3 viikkoa)	Kirvat, kuten tuomi-, vilja- ja elokirva.	Kasvin tähkälletulovaiheesta (1/4 tähkää näkyvässä) maitotuleentumisasteelle asti (BBCH 53-73)	100-140 g/ha, 150-300 l vettä/ha

Ruiskutusnesteen valmistus:

Ruiskun säiliö täytetään ensin puolilleen vedellä, minkä jälkeen valmiste lisätään sekoituspumpun käydessä. Sekoittajan annetaan olla päällä kunnes ruiskutus on tehty.

Huomautukset:

Valmiste on systeeminen aine, joka kulkeutuu kasvissa. Sen vaikutustavasta johtuen tehoaine kulkeutuu lehden pinnan läpi mahdollistaen piilossa olevien kirvojen torjunnan. Kirvat lopettavat syönnin muutaman tunnin kuluttua altistumisestaan. Ne kuolevat muutaman päivän kuluttua ja vaikutus alkaa näkyä vajaan viikon kuluessa.

Lämpötilalla ei ole vaikutusta valmisteeseen tehoon, mutta ruiskutusta on vältettävä erittäin lämpimällä säällä.

Valmiste säilytetään kuivassa ja viileässä pakkaselta suojattuna.

Luvanhaltija: xxx

Valmistaja ja pakkaaja: xxx

Edustaja Suomessa: xxx

Rekisterinumero: 3142

Valmistuserän numero ja valmistuspäivä: XXXXX

Nettopaino tai -tilavuus: 000

Turvallisuus- ja kemikaalivirasto on hyväksynyt valmisteeseen käytettäväksi kasvinsuojeluaineena 18.11.2011.