

Myyntipäällyksen teksti

REVUS**Kasvitautilien torjuntaan****Varoitus**

Myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia. Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Säilytä lasten ulottumattomissa. Förvaras oåtkomligt för barn.

Valumat on kerättävä. Samla upp spill.

Sisältää 1,2-benzisotiazolin-3-onea. Voi aiheuttaa allergisen reaktion. Innehåller 1,2-benzisotiazolin-3-one.

Kan orsaka en aller-gisk reaktion.

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

Tehoaine: mandipropamidi 250 g/l

Valmistetyyppi: SC

Käyttäjärühmä: ammattikäyttäjät

Käyttötarkoitus:

Perunaruton torjuntaan perunalla ja kasvihuonetomaatilla sekä salaatin lehtihomeen torjuntaan avomaalla viljeltävällä salaatilla.

Käytön rajoitukset:

Varoaika: peruna ja tomaatti 3 vrk, salaatti 7 vrk

Ympäristöhaittojen ehkäisy:

Älä saastuta vettä valmisteella tai sen pakkauksella. Vältä ruiskuttamista tuulisella säällä.

Vesistöihin rajoittuvilla alueilla ruiskutettaessa on jätettävä vesieliöiden suojelemiseksi 3 metrin suojaetäisyys vesistöihin.

Traktoriruiskun täyttöön vesistöistä 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.

Resistenssin hallinta:

Revus valmisteen tehoaine mandipropamidi kuuluu vaikutustavaltaan FRAC-ryhmään 40, CAA-fungicidit, joiden riski resistenssin kehittymiselle on alhainen tai keskinkertainen. Toistuvat käsittelyt samalla valmisteella tai samalla tavalla vaikuttavilla valmisteilla voi johtaa vastustuskykyisten tautikantojen syntymiseen.

Resistenssin välttämiseksi ja parhaan mahdollisen tehon saavuttamiseksi on tärkeää noudattaa seuraavia ohjeita:

1. Käytä Revusta tai muita CAA-fungicideja korkeintaan 1/3-1/2 kertaa (kerran 2-3:sta, kaksi kertaa 4-6:sta jne.) kaikista kasvinsuojelukäsittelyistä.
2. Käytä Revusta ennaltaehkäisevästi ennen tauti-infektion alkua.

Käytä säännöllisesti valmisteita, joilla on erilainen vaikutustapa, joko tankkiseoksena tai yksinään. Käytä ruiskutusohjelmassa kaikkien valmisteiden hyväksytyjä käyttömääriä.

Käyttöohje:Peruna:

Käyttömäärä on 0,6 l/ha sekoitettuna 150 - 300 litraan vettä.

Ensimmäinen ruiskutus tehdään yleensä kasvuasteella BBCH20 (ensimmäiset yhdeksän lehteä ja ensimmäiset sivuhaarat muodostuvat) tai ruttovaroituksen tultua ja seuraavat tarpeen mukaan 7 – 10 vuorokauden välein. Tautipaineesta riippuen valmistetta saa enintään käyttää 4-6 kertaa kasvukaudessa.

Tomaatti ja salaatti:

Käyttömäärä kasvihuonetomaatilla on 0,6 l/ha sekoitettuna 500 - 1000 litraan vettä ja salaatilla avomaalla 200 - 500 litraan vettä. Käsittelyt uusitaan 7 – 10 vuorokauden välein. Ensimmäinen ruiskutus tehdään ennalta ehkäisevästi, kun taudille on suotuisat olosuhteet. Matalassa tautipaineessa käytetään 10 vrk:n ja korkeassa 7 vrk:n käsittelyväliä. Valmistetta saa käyttää kasvihuonetomaatilla enintään 4 kertaa ja salaatilla avomaalla 2 kertaa kasvukaudessa.

Huomautukset:

Pakkausta ravistetaan ennen käyttöä. Ruiskun säiliö täytetään puolilleen vedellä, jonka jälkeen sekoituksen ollessa käynnissä lisätään valmiste ja loppu vesimäärä. Jos käytetään tankkiseosta, lisätään seoskumppani viimeisenä, ellei sen käyttöohjeessa toisin mainita. Ruiskutuksessa käytetään viuhkasuuttimia, n. 3 baarin painetta ja 7 km/h nopeutta. Ruiskutusneste tulee ruiskuttaa parin tunnin kuluessa. Valmiste on sateenkestävä sen kuivuttua kasvin pintaan, normaalisti noin puolessa tunnissa.

Alin varastoimislämpötila on 0 °C.

Luvanhaltija: xxx

Edustaja Suomessa: xxx

Valmistaja ja pakkaaja:

Rekisterinumero: 2886

Valmistuserän numero ja valmistuspäivä: xxx

Nettotilavuus: xxx

Turvallisuus- ja kemikaalivirasto on hyväksynyt valmisteen käytettäväksi kasvinsuojeluaineena 10.2.2016.