



H411 Myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

P102 Säilytä lasten ulottumattomissa.

P391 Valumat on kerättävä.

P501 Hävitä sisältö vaarallisenä jätteenä ja pakkaus viemällä asianmukaiseen jätepiisteeseen.

EUH401 Noudata käyttöohjeita ihmisen terveydelle ja ympäristölle aiheutuvien vaarojen välttämiseksi.

EUH208 Sisältää 1,2-benzisothiazol-3(2H)-onea. Voi aiheuttaa allergisen reaktion.

H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

P391 Samla upp spill.

P501 Innehållet lämnas till insamlingsställe för farligt avfall och behållaren till allmän avstjäpningsplats.

EUH401 För att undvika risker för människors hälsa och för miljön, följ bruksanvisningen.

EUH208 Innehåller 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Kan orsaka en allergisk reaktion.

Hätäpuhelinnumero / Nödtelefonnummer:

Alarm 112, Myrkytystietokeskus 0800 147 111 ja 09-471 977

Alarm 112, Giftinformationscentralen 0800 147 111 och 09-471 977

Kasvitautien torjuntaan / Bekämpningsmedel mot växtsjukdomar

Käyttötarkoitus / Användningsändamål:

Perunaruton torjuntaan perunalla ja kasvihuonetoimailla sekä salaatinlehtihomeen torjuntaan avomaalla viljeltävällä salaattilla. För bekämpning av potatisbladmögel i potatis och växthustomat samt bladmögel på sallat på friland.

Tehoaine / Verksam substans: mandipropamidi / mandipropamid 250 g/l

Valmistetyyppi / Preparattyp: SC

Rekisterinumero / Registreringsnummer: 2886

Käyttäjryhmä / Användningsgrupp: Ammattikäyttäjät / För yrkesbruk

Nettopaino/Nettovolum: 5 L

Rekisteröinnin haltija/Registreringsinnehavare

Syngenta Nordics A/S, Strandlodsvej 44, 2300 Köpenhamina S/Köpenhamn S, Tanska/Danmark

Valmistaja ja pakkaaja/Tillverkare och förpackare

Syngenta Crop Protection AG, CH-4002 Basel, Sveitsi/Schweiz

Edustaja Suomessa/Representant i Finland

Syngenta Nordics A/S, Loukkutie 4, 21110 Naantali/Nädendal, puh/tel 02-4367151

Valmistuserän numero ja valmistuspäivä: Katso pakkaus.

Partinumero och tillverkningsdatum: Se förpackningen.



KÄYTTÖTARKOITUS

Perunaruton torjuntaan perunalla ja kasvihuonetomaatilla sekä salaatinlehtihomeen torjuntaan avomaalla viljeltävällä salaattilla.

KÄYTÖN RAJOITUKSET

Varoajat: 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 vesieläiden 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 tyhjat, huuhdellut myyntipakkaukset asianmukaiseen jätepiisteeseen.

SUOJAINOHJEET

Valmistetta käsiteltäessä on käytettävä kumisaappaita, suojapukua, kemikaalinkestäviä suojakäsineitä (esim. nitrili) ja päähinettä.

KÄYTTÖOHJE**Peruna**

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

Ensimmäinen ruiskutus tehdään yleensä perunarivien sulkeutumisvaiheessa 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 salaattilla avomaalla 200-500 litraan vettä. Käsittelet 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.

HUOMAUTUKSET

Pakkausta ravistetaan ennen käyttöä. Ruiskun säiliö täytetään puoliilleen 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.

RESISTENSSI

Kasvinsuojeluainekestävyys eli resistenssi aiheuttaa huonon tai puutteellisen tehon. Resistenssin välttämiseksi ja parhaan mahdollisen tehon saavuttamiseksi on tärkeää noudattaa seuraavia ohjeita:

1. Käytä Revusta 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 ruiskutusohjelmassa kaikkien valmisteiden hyväksytyjä käyttömääriä.

Alin varastoinislämpötila on 0° C.

Turvallisuus- ja kemikaalivirasto on hyväksynyt valmisteiden käytettäväksi kasvinsuojeluaineena 06.09.2011.

VASTUUKLAUSUULI

Syngenta Nordics A/S vastaa siitä, että oikein varastoitu alkuperäispakkauksessa oleva valmiste on koostumukseltaan viranomaisille ilmoitetun mukaista. Valmistaja ei vastaa valmisteiden vaikutuksista poikkeavissa olosuhteissa tai väärin käytettynä tai jos tuotetta on käytetty virheellisesti tehdyn varastoinnin jälkeen. Sääolot, kasvuston ja maan kunto, lajikeominaisuudet, resistenssi yms. seikat vaikuttavat torjunnan onnistumiseen.

Lisätietoja tuotteesta osoitteessa www.syngenta.fi

Rekisteröidyt tavaramerkit

Syngenta Group Company: Revus®

ANVÄNDNINGSAÄNDAMÅL

För bekämpning av potatisbladmögel i potatis och växthustomat samt bladmögel på sallat på friland.

BEGRÄNSNINGAR I ANVÄNDNINGEN

Karenstid: Potatis och tomat 3 dygn, sallat 7 dygn.

FÖRHINDRANDE AV SKADOR PÅ MILJÖN

Föroren inte vatten med produkten eller dess behållare. Undvik att spruta i blåsigt väder.

Vid sprutning av områden som är begränsade till vattendrag ska ett skyddsavstånd på 3 m från vattendrag beaktas för att skydda vattenlevande organismer.

Vid påfyllning av traktorspruta från vattendrag får sprutans påfyllningsaggregat inte användas. Överbliven sprutvätska eller sprutrengöringsvätska får inte släppas ut i vattendrag.

Överblivet, oanvändbart växtskyddsmedel förs till en insamlingsplats för farligt avfall och tomma, sköljda förpackningar förs till en lämplig sopstation.

SKYDDSANVISNINGAR

Vid hantering av preparatet bör gummistövlar, skyddsdräkt, kemikaliebeständiga skyddshandskar (t.ex. nitril) och huvudbonad användas.

BRUKSANVISNING**Potatis**

Bruksmängd är 0,6 l/ha utblandad i 150-300 l vatten.

Den första besprutningen görs i allmänhet då potatisraderna sluter sig eller då varning för bladmögel givits, och de följande enligt behov med 7-10 dygns mellanrum. Beroende på sjukdomstryck får preparatet användas högst 4-6 gånger under växtperioden.

Tomat och sallat

Bruksmängden för växthustomat är 0,6 l/ha utblandad i 500-1000 l/ha vatten och i sallat på friland 200-500 l/ha. Behandlingar upprepas med 7-10 dygns mellanrum.

Den första besprutningen görs preventativt, då förhållandena är gynnsamma för sjukdomar. Under lågt sjukdomstryck används 10 dygns och under hårt 7 dygns mellanrum.

ANMÄRKNINGAR

Förpackningen omskakas före användning. Sprutbehållaren fylls till hälften med vatten, varefter preparatet och resten av vatten tillsätts under det omrörningspumpen hålls igång. Om man använder tankblandning, tillsätts blandningspartner till sist, om inte annat förekommer i bruksanvisningen av den. Vid besprutningen används spaltspridare, ca. tre bars tryck och körhastigheten 7 km/h.

Sprutlösningen bör besprutas inom ett par timmar.

Preparatet är regnfast efter det har torkat på växten, normalt inom en halv timme.

RESISTENS

Resistens orsakar dålig eller bristfällig effekt. För att undgå resistens och för att säkra den bästa möjliga effekten, är det viktigt att följa följande riktlinjer i användningen av preparatet:

1. Använd Revus[®] högst 1/3-1/2 gånger (en gång av 2-3, två av 4-6 etc.) av alla behandlingar.
 2. Använd Revus[®] förebyggande innan infektionens början.
- I sprutprogram använd rekommenderade doser av alla medel.

Lägsta lagringstemperatur 0° C.

Säkerhets- och kemikalieverket har godkänt preparatet att användas som växtskyddsmedel den 06.09.2011.

ANSVARSKLAUSUL

Syngenta Nordics A/S är ansvarig för att produkten har den sammansättning, som är anmäld till myndigheterna, såvida den finns i originalförpackning, lagras och används enligt etikett. Syngenta fräntar sig allt ansvar för produktens effekt samt skador, även följdskador, som uppstått genom felaktig lagring och användningssätt. Var uppmärksam på att faktorer såsom väder, markförhållanden, sorter, resistens, behandlingsteknik kan påverka produktens effekt.

För mer information om produkten se vår hemsida www.syngenta.fi

Registrerade varumärken

Syngenta Group Company: Revus[®]