

**VAROITUS**

- H410 Erittäin myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.
- P391 Valumat on kerättävä.
- EUH208 Sisältää 1,2-bentsisotiazoli-3(2H)-onia. Voi aiheuttaa allergisen reaktion.
- EUH401 Noudata käyttöohjeita ihmisen terveydelle ja ympäristölle aiheutuvien vaarojen välttämiseksi.

**VARNING**

- H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
- P391 Samla upp spill.
- EUH208 Innehåller 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on. Kan orsaka en allergisk reaktion.
- EUH401 För att undvika risker för människors hälsa och för miljön, följ bruksanvisningen.

**Hätäpuhelinnumero / Nöttelefonnummer:**

Alarm 112, Myrkytystietokeskus 09-4711 ja 09-471 977 / Alarm 112, Giftinformationscentralen 09-4711 och 09-471 977

**Kasvitautilien torjuntaan / Bekämpningsmedel mot växtsjukdomar****Käyttötarkoitus / Användningsändamål:**

Perunan peittaukseen perunaseitini ja siemenlevintäisten harmaahilseen, perunaruvien sekä kuorirokon torjumiseksi. För betning av potatis mot filtsjuka och utsädesburen silverskorv, vanlig skorv samt pulverskorv.

**Tehoaine / Verksam substans:** fludioksoniili / fludioxonil 100 g/l

**Valmistetyppi / Preparattyp:** FS

**Rekisterinnumero / Registreringsnummer:** 2847

**Käyttäjryhmä / Användningsgrupp:** Ammattikäyttäjät / För yrkesbruk

**Valmistuserän numero ja valmistuspäivä:** Katso pakkaus.

**Partinummer och tillverkningsdatum:** Se förpackningen.

**Nettopaino/Nettovolum:** 5 L

**Rekisteröinnin haltija/Registreringsinnehavare**

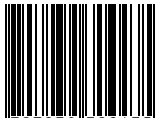
Syngenta Nordics A/S, Strandlodsvej 44, 2300 Kööpenhamina S/Köpenhamn S, Tanska/Danmark

**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/Nådendal, puh/tel 02-4367151



## KÄYTTÖTARKOITUS

Perunan peittaukseen perunaseitin ja siemenlevintäisten harmaahilseen, perunaruvan sekä kuorirokon torjumiseksi.

## YMPÄRISTÖHAITTOJEN EHKÄISY

Vesieliovaikutusten vuoksi perunoita peittäessä, valmisteella käsiteltäviä perunoita istutettaessa sekä peittaus- ja istutusvälineitä puhdistettaessa on varmistauduttava, ettei ainetta joudu vesistöön tai viemäriverkostoon. Ylijäänyt, käyttökelvoton kasvinsuojeluaine viedään vaarallisen jätteen keräyspisteeseen ja tyhjtät, huuhdellut myyntipakkaukset asianmukaiseen jätepiisteeseen.

## SUOJAINOHJEET

Valmistetta käsiteltäessä on käytettävä kumisaappaita, suojaapukua, kemikaalin kestäviä suojakäsineitä (esim. nitrilli) ja päähinettä.

Roiskevaaraa aiheuttavissa työvaiheissa on käytettävä lisäksi kasvojen /silmiin suojausta ja hengitystiet altistavissa työvaiheissa hengityksensuojainta varustettuna P2/A2 suodattimella.

Peitattua siementä käsiteltäessä on käytettävä suojakäsineitä ja tarvittaessa myös hengityksensuojainta.

## KÄYTTÖOHJE

Käyttömäärät ovat:

Perunaseitti 200-250 ml/1000 kg siemenperunaa.

Siemenlevintäinen harmaahilse, perunarupi ja kuorirokko 250 ml/1000 kg.

Valmistetta käytetään käyttötavasta riippuen sellaisenaan tai veteen laimennettuna.

- 1) Sumutuskäsittelyssä valmistetta käytetään sellaisenaan tai veteen laimennettuna niin, että nestettä menee 1,5-2 l/1000 kg siementä.
- 2) Istutuskoneen nestepeittauslaitteessa käytettäessä tehdään laimennus veteen niin, että nestettä menee 20-40 l/1000 kg siementä.
- 3) Uputuspeittauksessa sekoitetaan valmistetta 0,5-0,7 l 100 litraan vettä (0,5-0,7 % liuos). Käyttöliuosta kuluu 6-12 l/1000 kg siementä, riippuen siemenperunan koosta ja multaisuudesta. Jos käsittely tehdään kauan ennen istutusta, on märkämätäriskin minimoimiseksi käytettävä niin pientä vesimäärää kuin mahdollista.

Peitattuja siemenperunoita sisältävien pakkausten merkitseminen:

*Peitattua siemenperunaa saa myydä tai luovuttaa vain pakkauksessa, joka on varustettu peittauksesta ilmoittavalla lipukkeella, johon on painettu selvästi erottuva teksti:*

*"Sisältö käsitelty kasvinsuojeluaineella Maxim® 100 FS. Tehoaine: fludioksoniili. Saadaan käyttää vain viljelytarkoituksiin. Siemeniä käsiteltäessä on käytettävä suojakäsineitä ja tarvittaessa myös hengityksensuojainta. Koska kasvinsuojeluaineen tehoaine on myrkyllistä vesielioille, valmisteella käsiteltäviä perunoita istutettaessa ja istutusvälineitä puhdistettaessa on varmistauduttava, ettei ainetta joudu vesistöön. Päälys on toimitettava yleiselle kaatopaikalle."*

## HUOMAUTUKSET

Bakteeritautien kehittymisen estämiseksi on käsiteltyjä siemenperunoita varastoitaessa huolehdittava niiden riittävästä kuivumisesta. Käyttöliuosta on sekoitettava, jotta se pysyy tasalaatuisena. Siemenperunan tulee olla mahdollisimman puhdasta mullasta. Parhaan tuloksen saa nestepeittauslaitteella tehtävällä sumutus käsittelyllä, kun tuote kiinnittyy puhtaan perunan pintaan.

Valmiste on sekoitettava/ravisteltava huolellisesti ennen käyttöä.  
Varastoimislämpötila 0-+35 °C.

Torjunta-ainelautakunta on hyväksynyt valmisteeseen käytettäväksi kasvinsuojeluaineena 29.10.2015.

## VASTUUKLAUSUULI

Syngenta Nordics A/S vastaa siitä, että oikein varastoitu alkuperäispakkauksessa oleva valmiste on koostumukseltaan viranomaisille ilmoitetun mukaista. Valmistaja ei vastaa valmisteeseen 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](http://www.syngenta.fi)*

### **Rekisteröidyt tavamerkit**

*Syngenta Group Company: Maxim®*

## ANVÄNDNINGSSÄNDAMÅL

För betning av potatis mot filtsjuka och utsädesburen silverskorv, vanlig skorv samt pulverskorv.

## FÖREBYGGANDE AV SKADOR PÅ MILJÖN

På grund av effekter på vattenorganismer, måste man försäkra sig om att vid sättnings av potatis samt vid rengöring av betnings- och sättningsredskap preparatet inte hamnar i vattendrag.

Överblivet, oanvändbart preparat förs till en insamlingspunkt för problemavfall och tomma, ursköljda förpackningar förs till en ändamålsenlig sopstation.

## SKYDDSANVISNINGAR

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

Vid arbetssituationer där det finns fara för stänk bör även ansikts-/ögonskydd användas och då det finns risk för att andningsorganen utsätts bör dessutom andningskydd försett med P2/A2 filter användas.

Vid hantering av betad utsäde bör skyddshandskar och vid behov också andningskydd användas.

## BRUKSANVISNING

Bruksmängder är:

Filtsjuka 200-250 ml/1000 kg utsädespotatis.

Utsädesburen silverskorv, vanlig skorv och pulverskorv 250 ml/1000 kg.

Preparatet används enligt användningssättet som sådant eller blandat i vatten.

- 1) Vid dimbehandling används preparatet som sådant eller blandat i vatten så, att vätskans åtgång är 1,5-2 l/1000 kg utsäde.
- 2) Vid användning i betningsaggregat på sättningsmaskin görs en blandning i vatten så, att vätskans åtgång är 20-40 l/1000 kg utsäde.
- 3) Vid nedsänkingsbehandling 0,5-0,7 l preparatet blandas i 100 l vatten (brukskoncentrationen 0,5-0,7 %) och det åtgår 6-12 l vätska/1000 kg utsädespotatis, beroende på utsädets storlek och mulhalt. Då betningen görs i god tid före sättnings används så liten vattenmängd som möjligt, för att minska på risken för spridning av blötröta.

Märkning av förpackningar som innehåller betad utsädespotatis:

*Betad utsädespotatis får säljas eller överlåtas endast i en förpackning, som är försedd med en etikett som informerar om betningen och där det finns tydligt tryckt en text:*

*"Innehållet behandlat med växtskyddsmedlet Maxim<sup>®</sup> 100 FS. Aktiv substans: fludioxonil. Får användas endast för odlingsändamål. Vid hantering av utsäde bör skyddshandskar och vid behov även andningskydd användas. Eftersom växtskyddsmedlets aktiva substans är giftigt för vattenorganismer, bör man vid sättnings av betad potatis och vid rengöring av sättningsredskap försäkra sig om att medlet inte hamnar i vattendrag. Förpackningsmaterialet förs till en allmän avstjälningsplats."*

## ANMÄRKNINGAR

För att undvika utveckling av bakteriesjukdomar under lagring måste man försäkra sig om att torka behandlat utsäde tillräckligt. Brukslösningen bör omblandas för att hålla den jämn. Utsädespotatisen bör vara möjligast fri från mull. Det bästa resultatet nås med dimbehandling, då preparatet hamnar på ren potatis.

Preparatet skall omblandas/omskakas väl före användningen.  
Lagringstemperatur 0 - +35 °C.

Bekämpningsmedelsnämnden har godkänt preparatet att användas som växtskyddsmedel den 29.10.2015.

## 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 fråntar 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](http://www.syngenta.fi)*

### **Registrerade varumärken**

*Syngenta Group Company: Maxim®*