



# Topas® 100 EC



## KASVITAUTIENT TORJUNTAAN

Mansikan, omenan, herukan ja karviaisen härmän, koristekasvien härmän ja ruostesienten torjuntaan avomaalla. Munakoison, paprikan, kurkun, melonin, kurpitsan, mansikan, tomaatin, vesimelonin ja kesäkurpitsan härmän torjuntaan sekä koristekasvien härmän ja ruostesienten torjuntaan kasvihuoneissa.

Noudata käyttöohjeita ihmisen terveydelle ja ympäristölle aiheutuvien vaarojen välttämiseksi (EUH401).

Lue aina myyntipäällysteksti huolellisesti ennen käyttöä.

26.11.2015 lähtien: Tätä kasvisuojeluinnettä saa luovuttaa vain jakelijoilta ja ammattimaisille käyttäjille, joilla on voimassaoleva koulutustodistus.

## BEKÄMPNINGSMEDEL MOT VÄXTSJUKDOMAR

För bekämpning av mjöldagg i jordgubbar, äppel, vinbär och krusbär, mjöldagg och rostsvampar i prydnadsväxter på friland. För bekämpning av mjöldagg i aubergine (äggplanta), paprika, gurka, melon, pumpa, jordgubbar, tomat, vattenmelon och squash (zucchini) samt mjöldagg och rostsvampar i prydnadsväxter i växthus.

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

Läs alltid etikett och bruksanvisning noggrant före användning.

Från 26 november 2015: Detta växtskyddsmedel får endast tillhandahållas till distributörer och yrkesmässiga användare som har ett giltigt utbildningsbevis.

Product names marked ® or ™, the ALLIANCE FRAME and the SYNGENTA Logo and the PURPOSE ICON are Trademarks of a Syngenta Group Company

# 1 L



## Topas® 100 EC



### VAROITUS

H319 Ärsyttää voimakkaasti silmiä.  
H361d Epäillään vaurioittavan sikiötä.  
H411 Myrkyllistä vesieläimille, pitkäaikaista haittavaikutuksia.  
P280 Käytä suojakäsineitä/suojavaatetusta/silmiensuojainta/kasvosuojainta.  
P305+P351+P338 JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista piiloinsitt, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista.  
P308+P313 Altistumisen tapahduttua tai jos epäillään altistumista: Hakeudu lääkäriin.  
P337+P313 Jos silmä-ärsytys jatkuu: Hakeudu lääkäriin.  
P391 Valumat on kerättävä.  
P405 Varastoi lukitussa tilassa.  
P501 Hävitä sisältö vaarallisenä jätteenä ja pakkaus viemällä asianmukaiseen jätetiesteseen.  
EUH401 Noudata käyttöohjeita ihmisen terveydelle ja ympäristölle aiheutuvien vaarojen välttämiseksi.

### VARNING

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.  
H361d Misstänks kunna skada det ofödda barnet.  
H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.  
P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.  
P305+P351+P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.  
P308+P313 Vid exponering eller misstanke om exponering: Sök läkarhjälp.  
P337+P313 Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.  
P391 Samla upp spill.  
P405 Förvaras inlåst.  
P501 Innehållet lämnas till insamlingsställe för farligt avfall och behållaren till allmän avstjälpningsplats.  
EUH401 För att undvika risker för människors hälsa och för miljön, följ bruksanvisningen.

### Hätuphelinnumero / Nötelefonnummer:

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

### Kasvitautilien torjuntaan / Bekämpningsmedel mot växtsjukdomar

#### Käyttötarkoituks / Användningsändamål:

Mansikan, omenan, herukan ja karviaisen härmän, koristekasvien härmän ja ruostesienten torjuntaan avomaalla. Munakoison, paprikan, kurkun, melonin, kurpitsan, mansikan, tomaatin, vesimelonin ja kesäkurpitsan härmän torjuntaan sekä koristekasvien härmän ja ruostesienten torjuntaan kasvihuoneissa.

För bekämpning av mjöldagg i jordgubbar, äppel, vinbär och krusbär, mjöldagg och rostsvampar i prydnadsväxter på friland. För bekämpning av mjöldagg i aubergine (äggplanta), paprika, gurka, melon, pumpa, jordgubbar, tomat, vattenmelon och squash (zucchini) samt mjöldagg och rostsvampar i prydnadsväxter i växthus.

#### Tehoaine / Verksam substans:

penkonatsoli 100 g/l, sisältää myös dipropyleeniglykolimonomeytilieetteriä 665 g/l penkonazol 100 g/l, innehåller också dipropyleeniglykolimonomeyleter 665 g/l

#### Valmistetyyppi / Preparattyp: EC

Rekisterinumero / Registreringsnummer: 1754

Käyttäjärhmä / Användningsgrupp: Ammattikäyttäjät / För yrkesbruk

Valmistuserän numero ja valmistuspäivä: Katso pakkaus.  
Partinumero ja tillverkningsdatum: Se förpackningen.

## Nettopaino/Nettovolum: 1 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/Näändal, puh/tel 02-4367151



5 707239 300578



### Käyttötarkoitus

Mansikan, omenan, herukan ja karviaisen härmän, koristekasvien härmän ja ruostesienten torjuntaan avomaalla. Munakoison, paprikan, kurkun, melonin, kurpitsan, mansikan, tomaatin, vesi-melonin ja kesäkurpitsan härmän torjuntaan sekä koristekasvien härmän ja ruostesienten torjuntaan kasvihuoneissa.

### Käytön rajoitukset

Varoaika herukoilla ja karviaisilla 20 vrk ja omenalla 14 vrk. Muilla kasveilla 3 vrk.

Herukka- ja karviaispensaita ei saa käsitellä myöhemmin kuin viikon kuluttua kukinnan päättymisestä. Tarvittaessa pensaat voi ruiskuttaa sadonkorjuun jälkeen. Rajoitus ei koske taimistoja, joissa satoa ei korjata.

### Ympäristöhaittojen ehkäisy

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

Vesistöihin rajoituvilla alueilla hedelmäpuita ruiskutettaessa on jätettävä vesieliöiden suojelemiseksi 5 metrin suojaetäisyys vesistöihin, muita käyttökohteita 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.

Kasvinsuojeluaineen hajoamistuotteet voivat kulkeutua maassa, minkä vuoksi kasvinsuojeluainetta ei saa käyttää tärkeillä tai muilla vedenhankintakäyttöön soveltuvilla pohjavesialueilla (pohjavesialueuokat I ja II). Talousveden hankintaan käytettävien kaivojen ja lähteiden ympärille tulee jättää vähintään 30-100 metrin levyinen kasvinsuojeluaineella käsittelemätön suojavyöhyke.

Kasvinsuojeluaineen käyttöä karkeilla hietamailla tai sitä karkeammilla maalajeilla tulisi välttää.

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

### Resistenssin hallinta

Topas 100 EC -valmisteen tehoaine penkonatsoli kuuluu vaikutustavaltaan DMI-fungisideihin, FRAC-ryhmä G1, jonka alttius muodostaa resistenttejä tautikantoja on keskinkertainen. Resistenssin ehkäisemiseksi valmistetta tulisi käyttää ruiskutusohjelmassa muuntotyypisten vaikutusmekanismien omaavien valmisteiden kanssa.

### Suojainohjeet

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

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

### Käyttöohje

#### Avomaalla:

VILJELYKASVI	KÄYTTÖAJANKOHTA	KÄYTTÖMÄÄRÄ/KÄYTTÖVÄKEVYYS
Mansikka	Ruiskutus ensimmäisten tautioireiden ilmestyessä kukinnan alussa. Uusintaruiskutus tarpeen mukaan aikaisintaan 10 vrk kuluttua. Tarvittaessa kasvusto voidaan ruiskuttaa kerran sadonkorjuun jälkeen. Enintään kaksi käsittelyä kasvukaudessa.	0,5 l/ha 0,25ml/1000 l Vesimäärä 300-2000 l/ha
Karviainen ja herukat	Ruiskutus ensimmäisten tautioireiden ilmestyessä noin viikko ennen kukinnan alkamista, kuitenkin viimeistään viikon sisällä kukinnan päättymisestä. Ruiskutus voidaan uusia aikaisintaan 7 vrk kuluttua. Tarvittaessa kasvusto voidaan ruiskuttaa kerran sadonkorjuun jälkeen. Enintään kaksi käsittelyä kasvukaudessa.	0,5 l/ha Vesimäärä 500-1000 l/ha
Omena	Ruiskutus ensimmäisten tautioireiden ilmestyessä. Enintään kolme käsittelyä kasvukaudessa. Ruiskutusväli vähintään 10 vrk.	0,5 l/ha Vesimäärä 250-1500 l/ha
Koristekasvit	Ruiskutus ensimmäisten tautioireiden ilmestyessä. Enintään kaksi käsittelyä kasvukaudessa. Ruiskutusväli vähintään 7 vrk.	0,025 % (2,5 ml/10 l vettä)

**Kasvihuoneissa:**

VILJELYKASVI	KÄYTTÖAJANKOHTA	KÄYTTÖMÄÄRÄ/KÄYTTÖVAKEUUS
Mansikka	Ruiskutus ensimmäisten tautioireiden ilmestyessä kukinnan alussa. Uusintaruiskutus tarpeen mukaan aikaisintaan 10 vrk kuluttua. Enintään neljä käsittelyä kasvukaudessa.	0,5 l/ha Vesimäärä 300-2000 l/ha
Munakoiso	Ruiskutus ensimmäisten tautioireiden ilmestyessä. Uusintaruiskutus aikaisintaan 8 vrk kuluttua. Enintään kolme käsittelyä kasvukaudessa.	0,5 l/ha Vesimäärä 500-1200 l/ha
Meloni	Ruiskutus ensimmäisten tautioireiden ilmestyessä. Uusintaruiskutus aikaisintaan 8 vrk kuluttua. Enintään neljä käsittelyä kasvukaudessa.	0,5 l/ha Vesimäärä 150-1200 l/ha
Kurpitsa	Ruiskutus ensimmäisten tautioireiden ilmestyessä. Uusintaruiskutus aikaisintaan 8 vrk kuluttua. Enintään kolme käsittelyä kasvukaudessa.	0,5 l/ha Vesimäärä 150-1200 l/ha
Vesimeloni	Ruiskutus ensimmäisten tautioireiden ilmestyessä. Uusintaruiskutus aikaisintaan 10 vrk kuluttua. Enintään kolme käsittelyä kasvukaudessa.	0,5 l/ha Vesimäärä 150-1000 l/ha
Kesäkurpitsa	Ruiskutus ensimmäisten tautioireiden ilmestyessä. Uusintaruiskutus aikaisintaan 10 vrk kuluttua. Enintään neljä käsittelyä kasvukaudessa.	0,5 l/ha Vesimäärä 150-1000 l/ha
Kurkku	Ruiskutus ensimmäisten tautioireiden ilmestyessä. Uusintaruiskutus aikaisintaan 8 vrk kuluttua. Enintään neljä käsittelyä kasvukaudessa.	0,5 l/ha Vesimäärä 500-2000 l/ha
Paprika	Ruiskutus ensimmäisten tautioireiden ilmestyessä. Uusintaruiskutus aikaisintaan 10 vrk kuluttua. Enintään neljä käsittelyä kasvukaudessa.	0,5 l/ha Vesimäärä 500-1000 l/ha
Tomaatti	Ruiskutus ensimmäisten tautioireiden ilmestyessä. Uusintaruiskutus aikaisintaan 8 vrk kuluttua. Enintään neljä käsittelyä kasvukaudessa.	0,5 l/ha Vesimäärä 300-1200 l/ha
Koristekasvit	Ruiskutus tehdään ensimmäisten tautioireiden ilmestyessä. Uusintaruiskutus aikaisintaan 7 vrk kuluttua. Kasvihuone on tuulettava perusteellisesti kasvinsuojeluainekäsittelyn jälkeen. Enintään kolme käsittelyä kasvukaudessa.	0,025 % (2,5 ml/10 l vettä)

**Huomautukset**

Valmiste saattaa vioittaa nuoria ruusun versoja.

Aliin varastoislämpötila 0 °C. Suojattava suoralta auringonvalolta.

Turvallisuus- ja kemikaalivirasto on hyväksynyt valmisteen käytettäväksi kasvinsuojeluaineena 28.08.2014.

**Vastuuklausuuli**

Syngenta Nordics A/S vastaa siitä, että oikein varastoitu alkuperäispakkauksessa oleva valmiste on koostumukseltaan viranomaisille ilmoitetun mukaista. Valmistaja ei vastaa valmisteen 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 tavaramerkit**

*Syngenta Group Company: Topas®*



### Användningsändamål

För bekämpning av mjöldagg i jordgubbar, äppel, vinbär och krusbär, mjöldagg och rostsvampar i prydnadsväxter på friland. För bekämpning av mjöldagg i aubergine (äggplanta), paprika, gurka, melon, pumpa, jordgubbar, tomat, vattenmelon och squash (zucchini) samt mjöldagg och rostsvampar i prydnadsväxter i växthus.

### Begränsningar i användningen

Karenstid för vinbär och krusbär 20 dygn och i äppelodlingar 14 dygn. För övriga växter 3 dygn.

Vinbärs- och krusbärsbuskar får inte behandlas senare än en vecka efter blomningens slut. Vid behov kan buskarna besprutas efter skörd. Begränsningen berör inte plantskolor där bären inte skördas.

### Förebyggande av skador på miljön

Förerena inte vatten med produkten eller dess behållare. Undvik att spruta i blåsig väder.

Vid besprutning av fruktträd som angränsar till vattendrag bör man för att skydda vattenorganismer lämna ett 5 meter brett skyddsavstånd till vattendrag, vid besprutning av andra användningsobjekt bör man lämna ett 3 meter brett skyddsavstånd till vattendrag. Vid påfyllning av traktorspruta från vattendrag får sprutans påfyllningsaggregat inte användas. Överbliven sprutvätska eller sprut rengöringsvätska får inte släppas ut i vattendrag.

Växtskyddsmedlets nedbrytningsprodukter kan vara rörliga i marken, varför det inte får användas på viktiga eller andra för vattenanskaffning lämpliga grundvattenområden (grundvattenklasserna I och II). Runt brunnar och källor som används för anskaffning av hushållsvatten bör man lämna en minst 30-100 meter bred skyddszon som inte behandlas med preparatet. Användning av växtskyddsmedlet på grova mojordar eller på ännu grövre jordarter borde undvikas.

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

### Förhindrandet av resistensbildning

Topas 100 EC -preparatets verksamma substans penkonazol hör enligt verksamhetssättet till DMI-fungisiderna, FRAC-gruppen G1, vars benägenhet att bilda resistenta sjukdomsstammar är medelmåttlig. För att undvika resistens bör preparatet användas i besprutningsprogram med preparat som har en annan verkningsmekanism.

### 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.

### Bruksanvisning

#### På friland:

ODLINGSVÄXT	BEHANDLINGSTIDPUNKT	BRUKSMÄNGD/BRUKSKONCENTRATION
Jordgubbar	Besprutning då de första sjukdomssymptomen syns i början av blomningen. Besprutningen upprepas vid behov tidigast efter 10 dygn. Vid behov kan växtligheten besprutas en gång efter skörd. Max två behandlingar per växtsäsong.	0,5 l/ha 0,25ml/1000 l Vattenmängd 300-2000 l/ha
Krusbär och vinbär	Besprutning då de första sjukdomssymptomen syns ca en vecka innan blomningens början, dock senast inom en vecka efter avslutad blomning. Besprutningen kan upprepas tidigast efter 7 dygn. Vid behov kan växtligheten besprutas en gång efter skörd. Max två behandlingar per växtsäsong.	0,5 l/ha Vattenmängd 500-1000 l/ha
Äppel	Besprutning då de första sjukdomssymptomen syns. Max tre behandlingar per växtsäsong. Intervall mellan besprutningarna minst 10 dygn.	0,5 l/ha Vattenmängd 250-1500 l/ha
Prydnadsväxter	Besprutning då de första sjukdomssymptomen syns. Max två behandlingar per växtsäsong. Intervall mellan besprutningarna minst 7 dygn.	0,025 % (2,5 ml/10 l vatten)

## I växthus:

ODLINGSVÄXT	BEHANDLINGSTIDPUNKT	BRUKSMÄNGD/BRUKSKONCENTRATION
Jordgubbar	Besprutning då de första sjukdomssymptomen syns i början av blomningen. Besprutningen upprepas vid behov tidigast efter 10 dygn. Max två behandlingar per växtsäsong.	0,5 l/ha Vattenmängd 300-2000 l/ha
Aubergine (äggplanta)	Besprutning då de första sjukdomssymptomen syns. Besprutningen upprepas tidigast efter 10 dygn. Max tre behandlingar per växtsäsong.	0,5 l/ha Vattenmängd 500-1200 l/ha
Melon	Besprutning då de första sjukdomssymptomen syns. Besprutningen upprepas tidigast efter 8 dygn. Max fyra behandlingar per växtsäsong.	0,5 l/ha Vattenmängd 150-1200 l/ha
Pumpa	Besprutning då de första sjukdomssymptomen syns. Besprutningen upprepas tidigast efter 8 dygn. Max tre behandlingar per växtsäsong.	0,5 l/ha Vattenmängd 150-1200 l/ha
Vattenmelon	Besprutning då de första sjukdomssymptomen syns. Besprutningen upprepas tidigast efter 10 dygn. Max tre behandlingar per växtsäsong.	0,5 l/ha Vattenmängd 150-1000 l/ha
Squash (zucchini)	Besprutning då de första sjukdomssymptomen syns. Besprutningen upprepas tidigast efter 10 dygn. Max fyra behandlingar per växtsäsong.	0,5 l/ha Vattenmängd 150-1000 l/ha
Gurka	Besprutning då de första sjukdomssymptomen syns. Besprutningen upprepas tidigast efter 8 dygn. Max fyra behandlingar per växtsäsong.	0,5 l/ha Vattenmängd 500-2000 l/ha
Paprika	Besprutning då de första sjukdomssymptomen syns. Besprutningen upprepas tidigast efter 10 dygn. Max fyra behandlingar per växtsäsong.	0,5 l/ha Vattenmängd 500-1000 l/ha
Tomat	Besprutning då de första sjukdomssymptomen syns. Besprutningen upprepas tidigast efter 8 dygn. Max fyra behandlingar per växtsäsong.	0,5 l/ha Vattenmängd 300-1200 l/ha
Prydnadsväxter	Besprutning då de första sjukdomssymptomen syns. Besprutningen upprepas tidigast efter 7 dygn. Växthuset bör ventileras grundligt efter en växtskyddsbehandling. Max tre behandlingar per växtsäsong.	0,025 % (2,5 ml/10 l vatten)

### Anmärkningar

Preparatet kan skada unga skott på rosor.

Lägsta lagringstemperatur 0 °C. Preparatet bör skyddas för direkt solljus.

Säkerhets- och kemikalieverket har godkänt preparatet att användas som växtskyddsmedel den 28.08.2014.

### 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 frångår 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: Topas®





# Topas<sup>®</sup> 100 EC



## KASVITAUTIEN TORJUNTAAN

Mansikan, omenan, herukan ja karviaisen härmän, koristekasvien härmän ja ruoiesientien torjuntaan avomaalla. Munakoison, paprikan, kurkun, melonin, kurpitsan, mansikan, tomaatin, vesimelonin ja kesäkurpitsan härmän torjuntaan sekä koristekasvien härmän ja ruoiesientien torjuntaan kasvihuoneissa.

Noudata käyttöohjeita ihmisen terveydelle ja ympäristölle aiheutuvien vaarojen välttämiseksi (EUH401).

Lue aina myyntipäällysteksti huolellisesti ennen käyttöä.

26.11.2015 lähtien: Tätä kasvinsuojeluinetta saa luovuttaa vain jakelijoille ja ammattimaisille käyttäjille, joilla on voimassaoleva koulutustodistus.

## BEKÄMPNINGSMEDEL MOT VÄXTSJUKDOMAR

För bekämpning av mjöldagg i jordgubbar, äppel, vinbär och krusbär, mjöldagg och rostsvampar i prydnadsväxter på friland. För bekämpning av mjöldagg i aubergine (äggplanta), paprika, gurka, melon, pumpa, jordgubbar, tomat, vattenmelon och squash (zucchini) samt mjöldagg och rostsvampar i prydnadsväxter i växthus.

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

Läs alltid etikett och bruksanvisning noggrant före användning.

Från 26 november 2015: Detta växtskyddsmedel får endast tillhandahållas till distributörer och yrkesmässiga användare som har ett giltigt utbildningsbevis.

Product names marked ® or ™, the ALLIANCE FRAME and the SYNGENTA Logo and the PURPOSE ICON are Trademarks of a Syngenta Group Company

# 1 L




# Topas<sup>®</sup> 100 EC



## VAROITUS

H319 Ärsyttää voimakkaasti silmiä.  
H361d Epäillään vaurioittavan sikioitä.  
H411 Myrkyllistä vesieläimille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.  
P280 Käytä suojakäsineitä/suojavaateetusta/silmiensuojainta/kasvosuojainta.  
P305+P351+P338 JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista.  
P308+P313 Altistumisen tapahduttua tai jos epäillään altistumista: Hakeudu lääkäriin.  
P337+P313 Jos silmä-ärsytys jatkuu: Hakeudu lääkäriin.  
P391 Valumat on kerättävä.  
P405 Varastoi lukitussa tilassa.  
P501 Hävitä sisältö vaarallisena jätteenä ja pakkaus viemällä asianmukaiseen jätepisteeseen.  
EUH401 Noudata käyttöohjeita ihmisen terveydelle ja ympäristölle aiheutuvien vaarojen välttämiseksi.

## VARNING

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.  
H361d Misstänks kunna skada det ofödda barnet.  
H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.  
P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.  
P305+P351+P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.  
P308+P313 Vid exponering eller misstanke om exponering: Sök läkarhjälp.  
P337+P313 Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.  
P391 Samla upp spill.  
P405 Förvaras inlåst.  
P501 Innehållet lämnas till samlingsställe för farligt avfall och behållaren till allmän avstjälpningsplats.  
EUH401 För att undvika risker för människors hälsa och för miljön, följ bruksanvisningen.

## Hätäpuhelinumero / Nödetelefonnummer:

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

## Kasvitautein torjuntaan / Bekämpningsmedel mot växtsjukdomar

### Käyttötarkoitus / Användningsändamål:

Mansikan, omenan, herukan ja karviaisen härmän, koristekasvien härmän ja ruoiesientien torjuntaan avomaalla. Munakoison, paprikan, kurkun, melonin, kurpitsan, mansikan, tomaatin, vesimelonin ja kesäkurpitsan härmän torjuntaan sekä koristekasvien härmän ja ruoiesientien torjuntaan kasvihuoneissa.

För bekämpning av mjöldagg i jordgubbar, äppel, vinbär och krusbär, mjöldagg och rostsvampar i prydnadsväxter på friland. För bekämpning av mjöldagg i aubergine (äggplanta), paprika, gurka, melon, pumpa, jordgubbar, tomat, vattenmelon och squash (zucchini) samt mjöldagg och rostsvampar i prydnadsväxter i växthus.

### Tehoaine / Verksam substans:

penkonatsoli 100 g/l, sisältää myös dipropyleeniglykolimonometyylieteeriä 665 g/l

penkonazol 100 g/l, innehåller också dipropyleenglykolmonometyleter 665 g/l

### Valmistetyyppi / Preparattyp: EC

Rekisterinumero / Registreringsnummer: 1754

Käyttäjryhmä / Användningsgrupp: Ammattikäyttäjät / För yrkesbruk

Valmistuserän numero ja valmistuspäivä: Katso pakkaus.  
Partinummer och tillverkningsdatum: Se förpackningen.

## Nettopaino/Nettovolum: 1 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/Näädaland, puh/tel 02-4367151



5 707239 300578