

AMISTAR

Versio 4 (CLP) - Tämä tiedote korvaa kaikki aikaisemmat versiot.
Muutettu viimeksi 18.11.2014

Päiväys 18.11.2014

KOHTA 1: AINEEN TAI SEOKSEN JA YHTIÖN TAI YRITYKSEN TUNNISTETIEDOT

1.1 Tuotetunniste

Kauppanimi : **AMISTAR**

Design code : A12705B

1.2 Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella

Käyttö : Sienihävite

1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

Yritys : Syngenta Nordics A/S
Loukkutie 4
21110 Naantali
Suomi

Puhelin : 02-4367151

Telefax : 02-43 67161

Sähköpostiosoite : fi@syngenta.com

1.4 Hätäpuhelinnumero

Hätäpuhelinnumero : Alarm 112, Myrkytystietokeskus 09-4711 ja 09-471 977

KOHTA 2: VAARAN YKSILÖINTI

2.1 Aineen tai seoksen luokitus

Asetuksen (EU) 1272/2008

| | | |
|-------------------------------------|----------|------|
| Välitön myrkyllisyys vesieliöille | Luokka 1 | H400 |
| Krooninen myrkyllisyys vesieliöille | Luokka 1 | H410 |

Tässä kohdassa mainittujen H-lausekkeiden täydelliset tekstit ovat kohdassa 16.

EU-direktiivien 67/548/ETY tai 1999/45/EY mukainen luokitus

Ei ole luokiteltu EU-lainsäädännön perusteella.

2.2 Merkinnät

Merkinnät: Asetus (EY) N:o 1272/2008

Varoitusmerkit



AMISTAR

Versio 4 (CLP) - Tämä tiedote korvaa kaikki aikaisemmat versiot.

Muutettu viimeksi 18.11.2014

Päiväys 18.11.2014

| | | | |
|-----------------|---|----------------------|---|
| Huomiosana | : | Varoitus | |
| Vaaralausekkeet | : | H410 | Erittäin myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia. |
| Turvalausekkeet | : | P102 P391 P501 | Säilytä lasten ulottumattomissa. Valumat on kerättävä. Hävitä sisältö/pakkaus hyväksytyssä jätteenkäsittelylaitoksessa. |
| Lisätiedot | : | EUH 401 | Noudata käyttöohjeita ihmisen terveydelle ja ympäristölle aiheutuvien vaarojen välttämiseksi. |

Varoitusetikettiin merkittävien aineosien nimet:

Tuotetta ei tarvitse merkitä EU-direktiivien tai vastaavien kansallisten säädösten mukaan.

2.3 Muut vaarat

Ei tunneta.

KOHTA 3: KOOSTUMUS JA TIEDOT AINEOSISTA

3.2 Seokset

Vaaraa aiheuttavat aineosat

| Kemiallinen nimi | CAS-Nro. EY-Nro. Rekisteröintinumero | Luokitus (67/548/ETY) | Luokitus (ASETUS (EY) N:o 1272/2008) | Pitoisuus |
|--|--|--------------------------|---|---------------|
| azoxystrobin | 131860-33-8 | T, N R23 R50/53 | Acute Tox.3; H331 Aquatic Acute1; H400 Aquatic Chronic1; H410 | 22,9 % W/W |
| alcohols, C16-18, ethoxylated | 68439-49-6 | Xn R22 R41 | Eye Dam.1; H318 Acute Tox.4; H302 | 10 - 18 % W/W |
| 1,2-Propandiol | 57-55-6 200-338-0 | - | - | 4 - 12 % W/W |
| naphthalenesulfonic acid, sodium salt, polymer with formaldehyde | 9008-63-3 | Xi R36/38 | Eye Irrit.2; H319 Skin Irrit.2; H315 | 1 - 5 % W/W |

Aineet, joille yhteisössä on säädetty työperäisen altistuksen raja-arvo.

Tässä kohdassa mainittujen R-lausekkeiden täydelliset tekstit ovat kohdassa 16.

Tässä kohdassa mainittujen H-lausekkeiden täydelliset tekstit ovat kohdassa 16.

AMISTAR

Versio 4 (CLP) - Tämä tiedote korvaa kaikki aikaisemmat versiot.
Muutettu viimeksi 18.11.2014

Päiväys 18.11.2014

KOHTA 4: ENSIAPUTOIMENPITEET

4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

- Erityiset ohjeet : Ota tuotteen pakkaus, etiketti tai käyttöturvallisuustiedote mukaasi, kun soitat Syngentan hätänumeroon, myrkytystietokeskukseen tai lääkärille taikka kun menet lääkäriin.
- Hengitys : Potilas on siirrettävä raittiiseen ilmaan.
Jos hengitys on epäsäännöllistä tai pysähtynyt, annetaan elvytystä.
Potilas pidetään lämpöisenä ja levossa.
Yhteydenotto välittömästi lääkäriin tai myrkytystietokeskukseen.
- Ihokosketus : Riisuttava välittömästi tahriintunut vaatetus.
Roiskeet huuhdeltava välittömästi runsaalla vedellä.
Mikäli ihoärsytys jatkuu, ota yhteys lääkäriin.
Pese saastuneet vaatteet ennen uudelleenkäyttöä.
- Roiskeet silmiin : Huuhdeltava välittömästi runsaalla vedellä, myös silmäluomien alta, vähintään 15 minuutin ajan.
Poistettava piilolasit.
Tarvitaan välitöntä hoitoa.
- Nieleminen : Jos ainetta on nielty, hakeuduttava heti lääkärin hoitoon ja näytettävä tämä pakkaus tai etiketti.
Ei saa oksennuttaa.

4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

- Oireet : Tietoa ei ole käytettävissä.

4.3 Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

- Lääketieteelliset ohjeet : Vastamyrkkyä ei ole saatavilla.
Hoito oireiden mukaan.

KOHTA 5: PALONTORJUNTATOIMENPITEET

5.1 Sammutusaineet

Sammutusaineet - pienissä paloissa:
Käytetään vesisumua, alkoholin kestävää vaahtoa, jauhetta tai hiilidioksidia.
Sammutusaineet - suurissa paloissa:
Alkoholia kestävä vaahto tai vesisuihku.

Älä käytä suuritehoista paloruiskua, koska se voi hajottaa ja levittää tulipaloa.

AMISTAR

Versio 4 (CLP) - Tämä tiedote korvaa kaikki aikaisemmat versiot.
Muutettu viimeksi 18.11.2014

Päiväys 18.11.2014

5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Koska tuote sisältää palavia orgaanisia yhdisteitä, palossa muodostuu paksua mustaa savua, joka sisältää haitallisia palamistuotteita (katso kohta 10).
Altistuminen hajoamistuotteille saattaa olla terveydelle vaarallista.

5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Käytä täyttä suojavarustusta ja paineilmalaitetta.

Sammutusvesien ei saa antaa päästä viemäriin tai vesistöihin.
Tulelle altistuvia suljettuja astioita jäähdytetään vesisumulla.

KOHTA 6: TOIMENPITEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖISSÄ

6.1 Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

Katso kohdissa 7 ja 8 lueteltuja suojatoimenpiteitä.

6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Estä lisävuodot ja läikkeit, jos on turvallista tehdä niin.
Ei saa huuhdella pintaveteen tai jätevesiviemäristöön.

6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

Tuki vuoto, kerää se palamattomaan imeytysaineeseen (esim. hiekka, multa, piimaa, vermikuliitti) ja siirrä se astiaan hävitettäväksi paikallisten ja kansallisten säännösten mukaisesti (katso kohta 13).

Jos tuote likaa jokia ja järviä tai viemäreitä, on ilmoitettava vastaaville viranomaisille.

6.4 Viittaukset muihin kohtiin

Katso kohdissa 7 ja 8 lueteltuja suojatoimenpiteitä.
Katso hävittämisohejeet kohdasta 13.

AMISTAR

Versio 4 (CLP) - Tämä tiedote korvaa kaikki aikaisemmat versiot.
Muutettu viimeksi 18.11.2014

Päiväys 18.11.2014

KOHTA 7: KÄSITTELY JA VARASTOINTI

7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Mitään erityisiä toimenpiteitä tulipaloa varten ei vaadita.
Varottava kemikaalin joutumista iholle ja silmiin.
Syöminen, juominen ja tupakointi kielletty kemikaalia käytettäessä.
Henkilökohtainen suojaus, katso kohta 8.

7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Mitään erityisiä varastointiolosuhteita ei tarvita.
Säiliöt pidettävä tiiviisti suljettuina kuivassa, viileässä ja hyvin ilmastoidussa paikassa.
Säilytettävä lasten ulottumattomissa.
Ei saa säilyttää yhdessä elintarvikkeiden eikä eläinravinnon kanssa.

: Säilyy fysikaalisesti ja kemiallisesti muuttumattomana vähintään 2 vuotta alkuperäisessä avaamattomassa myyntipakkauksessa käyttölämpötiloissa.

7.3 Erityinen loppukäyttö

Rekisteröidyt kasvinsuojeluaineet: Jotta tämän tuotteen käyttäminen olisi asianmukaista ja turvallista, on tutustuttava tuotteen etiketissä esitettyihin hyväksyttäviin olosuhteisiin.

KOHTA 8: ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖNSUOJAIMET

8.1 Valvontaa koskevat muuttujat

| Aineosat | Raja-arvo(t) | Altistuksen raja-arvon tyyppi | Lähde |
|----------------|--|-------------------------------|------------------|
| azoxystrobin | 2 mg/m ³ | 8 h TWA | SYNGENTA |
| 1,2-Propandiol | 10 mg/m ³ (Pienhiukkaset) 150 ppm, 470 mg/m ³ (yhteensä (höyry & partikkelit)) | 8 h TWA 8 h TWA | UK HSE UK HSE |

Seuraavat altistumisen ehkäisemistä/henkilönsuojaimia koskevat suositukset ovat tuotteen valmistusta, formulointia, pakkausta ja käyttöä varten.

AMISTAR

Versio 4 (CLP) - Tämä tiedote korvaa kaikki aikaisemmat versiot.

Muutettu viimeksi 18.11.2014

Päiväys 18.11.2014

8.2 Altistumisen ehkäiseminen

- Tekniset toimenpiteet : Aineen leviämisen rajoittaminen ja/tai eristäminen on luotettavin tekninen suojaustoimenpide, jos altistumista ei voida välttää. Suojaustoimenpiteiden laajuus riippuu käytön aiheuttamista todellisista riskeistä. Jos ilmaan syntyy sumua tai höyryä, käytä tuuletuksessa paikallisimua. Arvioi altistumista ja ryhdy tarvittaessa lisätoimenpiteisiin, jotta pitoisuudet ilmassa pysyvät altistuksen raja-arvojen alapuolella. Hanki tarvittaessa työhygieniää koskevia lisäohjeita.
- Suojautumisohjeita : Valmistetta käsiteltäessä on käytettävä kumisaappaita, suoja-pukua, kemikaalinkestäviä suojakäsineitä (esim. nitrili) ja päähinettä.

KOHTA 9: FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET

9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

| | |
|---------------------------------------|---|
| Olomuoto | : Neste |
| Muoto | : Neste |
| Väri | : Harmahtava asti kellertävänoranssi |
| Haju | : Hajuton |
| Hajukynnys | : Tietoja ei ole käytettävissä |
| pH | : 6 - 8 ssä 1 % w/v |
| Sulamispiste/sulamisalue | : Tietoja ei ole käytettävissä |
| Kiehumispiste/kiehumisalue | : Tietoja ei ole käytettävissä |
| Leimahduspiste | : > 97 °C ssä 97,5 kPa Pensky-Martens c.c. |
| Haihtumisnopeus | : Tietoja ei ole käytettävissä |
| Syttyvyys (kiinteät aineet, kaasut) | : Tietoja ei ole käytettävissä |
| Räjähdyksäraja, alempi | : Tietoja ei ole käytettävissä |
| Räjähdyksäraja, ylempi | : Tietoja ei ole käytettävissä |
| Höyrynpaine | : Tietoja ei ole käytettävissä |
| Suhteellinen höyryntiheys | : Tietoja ei ole käytettävissä |
| Tiheys | : 1,1 g/ml : 1,09 g/cm ³ |
| Liukoisuus muihin liuottimiin | : Tietoja ei ole käytettävissä |
| Jakautumiskerroin: n-oktanoli/vesi | : Tietoja ei ole käytettävissä |
| Itsesyttymislämpötila | : 475 °C |
| Lämpöhajoaminen | : Tietoja ei ole käytettävissä |
| Viskositeetti, dynaaminen | : 76,0 - 427 mPa.s ssä 40 °C : 117 - 541 mPa.s ssä 20 °C |
| Viskositeetti, kinemaattinen | : Tietoja ei ole käytettävissä |
| Räjähätvyys | : Ei räjähtävä |
| Hapettavuus | : Ei hapettava |

9.2 Muut tiedot

- Sekoittuvuus : Sekoittuva
- Pintajännitys : 32,0 mN/m ssä 20 °C

AMISTAR

Versio 4 (CLP) - Tämä tiedote korvaa kaikki aikaisemmat versiot.
Muutettu viimeksi 18.11.2014

Päiväys 18.11.2014

KOHTA 10: STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS

10.1 Reaktiivisuus

Tietoa ei ole käytettävissä.

10.2 Kemiallinen stabiilisuus

Tietoa ei ole käytettävissä.

10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Ei vaarallisia reaktioita normaalisti käytettynä ja säädösten mukaan varastoituna.

10.4 Vältettävät olosuhteet

Hajoamista ei tapahdu ohjeiden mukaisessa käytössä.

10.5 Yhteensopimattomat materiaalit

Tietoa ei ole käytettävissä.

10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet

Polttamisen tai termisen hajoamisen yhteydessä syntyy myrkyllisiä ja ärsyttäviä höyryjä.

KOHTA 11: MYRKYLLISYYTEEN LIITTYVÄT TIEDOT

11.1 Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista

| | | |
|--|---|--|
| Välitön myrkyllisyys suun kautta | : | LD50 uros ja naaras rotta, > 2.000 mg/kg Toksisuustiedot on saatu tuotteista joilla on samantapainen koostumus. |
| Välitön myrkyllisyys hengitysteiden kautta | : | LC50 rotta, > 6,32 mg/l, 4 h Toksisuustiedot on saatu tuotteista joilla on samantapainen koostumus. |
| Välitön myrkyllisyys ihon kautta | : | LD50 uros ja naaras rotta, > 2.000 mg/kg Toksisuustiedot on saatu tuotteista joilla on samantapainen koostumus. |
| Ihosityövyttävyyksi/ihoärsytys | : | Kani: Ei ärsyttävää. Toksisuustiedot on saatu tuotteista joilla on samantapainen koostumus. |
| Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys | : | Kani: Ei ärsyttävää. Toksisuustiedot on saatu tuotteista joilla on samantapainen koostumus. |
| Hengitysteiden tai ihon herkistyminen | : | Marsut: Ei ole herkistävä Toksisuustiedot on saatu tuotteista joilla on samantapainen koostumus. |

AMISTAR

Versio 4 (CLP) - Tämä tiedote korvaa kaikki aikaisemmat versiot.

Muutettu viimeksi 18.11.2014

Päiväys 18.11.2014

Sukusolujen perimää vaurioittavat vaikutukset

azoxystrobin : Eläinkokeet eivät osoittaneet mutageenisia vaikutuksia.

Syöpää aiheuttavat vaikutukset

azoxystrobin : Eläinkokeet eivät osoittaneet syöpää aiheuttavia vaikutuksia.

Lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset

azoxystrobin : Eläinkokeissa ei ole osoittanut myrkyllisiä vaikutuksia lisääntymiseen.

Elinkohtainen myrkyllisyys - toistuva altistuminen

azoxystrobin : Pitkäaikaismyrkyllisyyden kokeissa ei ole havaittu haittavaikutuksia.

KOHTA 12: TIEDOT VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE

12.1 Myrkyllisyys

Myrkyllisyys kalalle : LC50 Oncorhynchus mykiss (kirjolohi), 1,2 mg/l, 96 h

: LC50 Cyprinus carpio (karppi), 2,8 mg/l, 96 h

Myrkyllisyys selkärangattomille vesieläimille : EC50 Daphnia magna (vesikirppu), 0,83 mg/l, 48 h

Myrkyllisyys vesikasveille : ErC50 Pseudokirchneriella subcapitata (vihherlevä), 2,2 mg/l, 72 h

12.2 Pysyvyys ja hajoavuus

Biologinen hajoavuus

azoxystrobin : Vaikeasti biologisesti hajoava.

Pysyvyys vedessä

azoxystrobin : Hajoamisen puoliintumisaika: 214 d
Yhdiste on stabiili vedessä.

Pysyvyys maaperässä

azoxystrobin : Hajoamisen puoliintumisaika: 80 d
Ei ole pysyvää maassa.

12.3 Biokertyvyys

azoxystrobin : Ei biokerry.

12.4 Liikkuvuus maaperässä

azoxystrobin : Atsoksistrobiini on maassa heikosti tai runsaasti kulkeutuvaa.

AMISTAR

Versio 4 (CLP) - Tämä tiedote korvaa kaikki aikaisemmat versiot.
Muutettu viimeksi 18.11.2014

Päiväys 18.11.2014

12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

azoxystrobin : Tämän aineen ei katsota olevan pysyvä, kertyvä ja myrkyllinen (PBT).
Tämän aineen ei katsota olevan erittäin pysyvä ja erittäin kertyvä (vPvB).

12.6 Muut haitalliset vaikutukset

Ei tunneta.

KOHTA 13: JÄTTEIDEN KÄSITTELYYN LIITTYVÄT NÄKÖKOHDAT

13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät

- Tuote : Ei saa liata lampia, vesistöjä tai ojia kemikaalilla tai käytetyllä säiliöllä.
Jätettä ei saa päästää viemäriin.
Jos mahdollista, kierrätystä suositellaan hävittämisen tai polton sijasta.
Mikäli kierrätys ei ole mahdollista, on jäte hävitettävä paikallisten säädösten mukaisesti.
- Likaantunut pakkaus : Tyhjennettävä jäljellä oleva sisältö.
Säiliöt on huuhdeltava kolme kertaa.
Tyhjä säiliöt on toimitettava hyväksytyyn jätteenkäsittelylaitokseen kierrätystä tai hävittämistä varten.
Tyhjiä säiliöitä ei saa käyttää uudelleen.

KOHTA 14: KULJETUSTIEDOT

Maakuljetukset (ADR/RID)

- 14.1 YK-numero: UN 3082
14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (AZOXYSTROBIN)
14.3 Kuljetuksen vaaraluokka: 9
14.4 Pakkausryhmä: III
Merkinnät: 9
14.5 Ympäristövaarat : Ympäristölle vaarallinen
Tunnelirajoituskoodi: E

Merikuljetukset(IMDG)

- 14.1 YK-numero: UN 3082
14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (AZOXYSTROBIN)
14.3 Kuljetuksen vaaraluokka: 9
14.4 Pakkausryhmä: III
Merkinnät: 9
14.5 Ympäristövaarat : Meriä saastuttava aine

AMISTAR

Versio 4 (CLP) - Tämä tiedote korvaa kaikki aikaisemmat versiot.
Muutettu viimeksi 18.11.2014

Päiväys 18.11.2014

Ilmakuljetukset (IATA-säädökset)

| | |
|--|--|
| 14.1 YK-numero: | UN 3082 |
| 14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi: | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (AZOXYSTROBIN) |
| 14.3 Kuljetuksen vaaraluokka: | 9 |
| 14.4 Pakkausryhmä: | III |
| Merkinnät: | 9 |

14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle

Ei yhtään

14.7 Kuljetus irtolastina Marpol 73/78 -sopimuksen II liitteen ja IBC-säännösten mukaisesti

Ei määritettävissä

KOHTA 15: LAINSÄÄDÄNTÖÄ KOSKEVAT TIEDOT

15.1 Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö

15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi

Tälle aineelle ei tarvitse suorittaa kemikaaliturvallisuusarviointia.

KOHTA 16: MUUT TIEDOT

Lisätietoja

R-lausekkeiden koko teksti, joihin viitataan kohdissa 2 ja 3:

| | |
|--------|--|
| R22 | Terveydelle haitallista nieltynä. |
| R23 | Myrkyllistä hengitettynä. |
| R36/38 | Ärsyttää silmiä ja ihoa. |
| R41 | Vakavan silmävaurion vaara. |
| R50/53 | Erittäin myrkyllistä vesieliöille, voi aiheuttaa pitkäaikaisia haittavaikutuksia vesiympäristössä. |

Kohdissa 2 ja 3 mainittujen H-lausekkeiden täydelliset tekstit.

| | |
|------|---|
| H302 | Haitallista nieltynä. |
| H315 | Ärsyttää ihoa. |
| H318 | Vaurioittaa vakavasti silmiä. |
| H319 | Ärsyttää voimakkaasti silmiä. |
| H331 | Myrkyllistä hengitettynä. |
| H400 | Erittäin myrkyllistä vesieliöille. |
| H410 | Erittäin myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia. |

AMISTAR

Versio 4 (CLP) - Tämä tiedote korvaa kaikki aikaisemmat versiot.
Muutettu viimeksi 18.11.2014

Päiväys 18.11.2014

Muiden lyhenteiden koko teksti

| | | | |
|-------|---|-----------------|---|
| ADR: | European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road | RID: | Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail |
| IMDG: | International Maritime Code for Dangerous Goods | IATA-säädökset: | International Air Transport Association Dangerous Goods Regulations |
| LC50: | Lethal concentration, 50% | LD50: | Lethal dose, 50% |
| EC50: | Effective dose, 50% | GHS: | Kemikaalien maailmanlaajuisesti yhdenmukaistettu luokitus- ja merkintäjärjestelmä (GHS) |

Tämän käyttöturvallisuustiedotteen tiedot ovat parhaan tietämyksemme mukaan oikeita laatimispäivänä. Annetut tiedot ovat ainoastaan ohjeellisia turvallista käsittelyä, käyttöä, työstöä, varastointia, kuljetusta, jätteidenkäsittelyä ja päästöjä varten, eikä niitä saa käsittää takuiksi tai laatuspesifikaatioksi. Tiedot koskevat vain mainittua tuotetta, eivätkä välttämättä pidä paikkaansa, jos tuotetta käytetään yhdessä toisen tuotteen kanssa tai prosessissa, ellei erikseen mainittu tekstissä.

Edellisen tiedoteversion jälkeen tulleet muutokset on merkitty marginaaliin. Tämä tiedote korvaa kaikki aikaisemmat versiot.

Tuotteiden nimet ovat Syngenta-konserniin kuuluvan yhtiön tavaramerkkejä tai rekisteröityjä tavaramerkkejä.