



VAROITUS

- H302 + H332 Haitallista nieltynä tai hengitettynä.
H351 Epäillään aiheuttava syöpää
H361d Epäillään vaurioittavan sikiötä.
H410 Erittäin myrkyllistä vesieläölle, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.
P261 Vältä pölyn/ savun/ kaasun/ sumun/ höyryn/ suihkeen hengittämistä.
P280 Käytä suojakäsineitä/suojavaatetusta/silmien suojausta/kasvosuojainta.
P308 + P313 Altistumisen tapahduttua tai jos epäillään altistumista: Hakeudu lääkäriin.
P312 Ota yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin, jos ilmenee pahoinvointia.
P391 Valumat on kerättävä.
P405 Varastoi lukitussa tilassa.
P501 Hävitä sisältö vaarallisenä jätteenä ja pakkaus viemällä asianmukaiseen jätteisteeseen.
EUH 401 Noudata käyttöohjeita ihmisen terveydelle ja ympäristölle aiheutuvien vaarojen välttämiseksi.

WARNING

- H302 + H332 Skadligt vid förtäring eller inandning
H351 Misstänks kunna orsaka cancer
H361d Misstänks kunna skada det ofödda barnet.
H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
P261 Undvik att andas damm/ rök/ gaser/ dimma/ ångor/ sprej.
P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansigtsskydd.
P308 + P313 Vid exponering eller misstanke om exponering. Sök läkarhjälp.
P312 Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.
P391 Samla upp spill.
P405 Förvaras inlåst
P501 Innehållet lämnas till insamlingsställe för farligt avfall och behålleren till allmän avstjälpningsplats.
EUH401 För att undvika risker för människors hälsa och för miljön, följ bruksanvisningen.

UN3082

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS
SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
(AZOXYSTROBIN AND CYPROCONAZOL)

Hätäpuhelinnumero / Nödetelnummer:

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

Kasvitautiltorjuntaan / Bekämpningsmedel mot växtsjukdomar

Käyttötarkoitus / Användningsändamål:

Käyttöohjeessa mainittujen kasvitautiltorjuntaan syys- ja kevävehnellä, rukiilla, ruisvehnellä, syys- ja kevätohralla, kauralla sekä syys- ja kevätrypsillä ja -raprilla./För bekämpning av de i bruksanvisningen nämnda växtsjukdomar i höst- och vårvete, råg, rådvete, höst- och vårkorn, havre samt höst- och vårrybs och -raps.

Tehoaine / Verksam substans: atsoksistrobiini 200 g/l / azoxystrobin 200 g/l
syprokonatsoli 80 g/l / cyproconazol 80 g/l

Valmistetyyppi / Preparattyp: SC

Rekisterinumero / Registreringsnummer: 3228

Käyttäjärühmä / Användningsgrupp: Ammattikäyttäjät / För yrkesbruk

Valmistuserän numero ja valmistuspäivä: Katso pakkaus.

Partinumero och tillverkningsdatum: Se förpackningen.

Nettopaino/Nettovolum: 5 L

Luvanhaltija/Tillståndsinnehavare

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/Nädendal, puh/tel 02-4367151



5 707239 300936



Käyttötarkoitus

Käyttöohjeessa mainittujen kasvitautien torjuntaan syys- ja kevätevehnällä, rukiilla, ruisvehnällä, syys- ja kevätohralla, kauralla sekä syys- ja kevätrypsillä ja- rapsilla.

Käytön rajoitukset:

Varoaika 35 vrk

Ympäristöhaittojen ehkäisy:

Kasvinsuojeluaine voi kulkeutua maassa, minkä vuoksi kasvinsuojeluainetta ei saa käyttää tärkeillä tai muilla vedenhankintakäyttöön soveltuvilla pohjavesialueilla (pohjavesialueluokat I ja II). Talousvedenhankintaan käytettävien kaivojen ja lähteiden ympärille on jätettävä vähintään 30-100 metrin levyinen kasvinsuojeluaineella käsittelemätön suojavyöhyke. Kasvinsuojeluaineen käyttöä karkeilla hietamailla tai sitä karkeammilla maalajeilla tulisi välttää.

Älä saastuta vesiä tuotteella tai sen pakkauksella. Vältä ruiskuttamista tuulisella säällä. Vesistöihin rajoittuvilla alueilla traktoriruiskulla ruiskutettaessa on jätettävä vesieliöiden suojelemiseksi öljykasveilla 3 metrin ja viljoilla 10 metrin suojaetäisyys vesistöihin.

Koska pääosa vesistökuormituksesta johtuu pintavalunnasta, suojaetäisyyksiä ei voida kaventaa tuulikulkeumaa vähentäviä suuttimia käyttämällä.

Traktoriruiskun täyttöön vesistöstä 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 jättepisteeseen.

Suojainohjeet:

Valmistetta käsiteltäessä on käytettävä kumisaappaita, suojapukua, kemikaalin kestäviä suojakäsineitä (esim. nitrili) ja päähineitä. Roiskevaaraa aiheuttavissa työvaiheissa on käytettävä lisäksi kasvojen- / silmiensuojainta ja hengitystiet altistavissa työvaiheissa hengityksensuojainta varustettuna P2/A2 suodattimella.

Resistenssin hallinta:

Atsoksistrobiini kuuluu QOL (Quinone outside Inhibitors) –fungisideihin, FRAC-ryhmään 11, joiden riski resistenssin kehittymiselle on korkea. Syprokonatsoli kuuluu DMI (DeMethylation Inhibitors) –fungisideihin, FRAC-ryhmään 3, joiden riski resistenssin kehittymiselle on keskinkertainen. Amistar Xtra on valmis seos kahta eri tavalla vaikuttavaa tehoainetta, mikä ehkäisee tautisienien kehittymistä kasvinsuojeluaineita kestäväksi.

Käyttöohje:

Viljakasvusto ruiskutetaan korrenkasvun ja tähkälle tulon aikana, viimeistään kun ensimmäiset taudinoinneet ilmestyvät. Paras teho saavutetaan tekemällä käsittely tautisaastunnan alkamisvaiheessa heti, kun ensimmäiset merkit tulevat näkyviin tai kun on riski tautisaastunnalle.

Öljykasvit ruiskutetaan kukinnan aikana.

Tarve ja sopiva annos riippuu kasvuston kunnosta, sääoloista ja tautipaineesta. Kasvu-kaudesta riippuen valmisteen ns. viherryttämisvaikutus voi vaikuttaa tuleentumisajan-kohtaan. Tämä tulee ottaa huomioon erityisesti viljalla korkeimmilla käyttömäärillä 0,5-1,0 l/ha lippulehti-tähkävaiheen ruiskutuksissa. Koska eri vilja- ja öljykasvilajit ja -lajikkeet ovat kasvuaikeensa ja -rytminsä suhteen erilaisia, on lajikkeelle, käsittelyajankoh-taan sekä kasvuolosuhteisiin sopivan annoksen määrittämiseksi suositeltavaa tutustua valmistajan, markkinoijan tai lajike-edustajan suosituksiin tuotteen käytöstä.

Käyttömäärät ja käsittelyajankohdat ovat seuraavat:

Viljelykasvi	Torjuttavat taudit ja käsittelyajankohta	Korkein käyttömäärä
Syys- ja kevätvehnä	Ruskolaikku (<i>Stagonospora nodorum</i>) Harmaalaikku (<i>Mycosphaerella graminicola</i>) Pistelaikku (<i>Pyrenophora tritici-repentis</i>) Keltaruoste (<i>Puccinia striiformis</i>) Ruskearuoste (<i>Puccinia recondita</i>) Härmä (<i>Blumeria graminis</i>) Korrenkasvun alusta kukinnan loppuun, BBCH 31-69	Kerta-annos 1,0 l/ha Jaettu annos 0,5 + 0,5 l/ha Tankkiseos toisen kasvitautiaineen kanssa 0,3-0,5 l/ha
Ruis	Rengaslaikku (<i>Rhynchosporium commune</i>) Ruskearuoste (<i>Puccinia recondita</i>) Härmä (<i>Blumeria graminis</i>) Korrenkasvun alusta kukinnan loppuun, BBCH 31-69	Kerta-annos 1,0 l/ha Jaettu annos 0,5 + 0,5 l/ha Tankkiseos toisen kasvitautiaineen kanssa 0,3-0,5 l/ha
Ruisvehnä	Ruskolaikku (<i>Stagonospora nodorum</i>) Harmaalaikku (<i>Mycosphaerella graminicola</i>) Keltaruoste (<i>Puccinia striiformis</i>) Ruskearuoste (<i>Puccinia recondita</i>) Härmä (<i>Blumeria graminis</i>) Korrenkasvun alusta kukinnan loppuun, BBCH 31-69	Kerta-annos 1,0 l/ha Jaettu annos 0,5 + 0,5 l/ha Tankkiseos toisen kasvitautiaineen kanssa 0,3-0,5 l/ha
Syys- ja kevätohra	Verkkolaikku (<i>Pyrenophora teres</i>) Rengaslaikku (<i>Rhynchosporium commune</i>) Ohranruoste (<i>Puccinia hordei</i>) Härmä (<i>Blumeria graminis</i>) Korrenkasvun alusta kukintaan, BBCH 31-59	Kerta-annos 1,0 l/ha Jaettu annos 0,5 + 0,5 l/ha Tankkiseos toisen kasvitautiaineen kanssa 0,3-0,5 l/ha

Kaura	Kauranlehtilaikku (<i>Pyrenophora avenae</i>) Rengasruoste (<i>Puccinia coronata</i>) Härmä (<i>Blumeria graminis</i>) Korrenkasvun alusta kukintaan, BBCH 31-59	Kerta-annos 1,0 l/ha Jaettu annos 0,5 + 0,5 l/ha Tankkiseos toisen kasvitautiaineen kanssa 0,3-0,5 l/ha
Syys- ja kevättrapsi, syys- ja kevättrypsi	Pahkahome (<i>Sclerotinia sp.</i>) Mustalaikku (<i>Alternaria sp.</i>) Kukinnan aikana BBCH 61-70	1,0 l/ha

Vesimäärä on 200 l/ha.

Huomautukset:

Voidaan yhdistää useimpiin rikkakasvien, hyönteisten ja kasvitautien torjunta-aineisiin sekä kasvunsääteluihin.

Ravistettava ennen käyttöä. Ruiskun säiliö täytetään ensin puolilleen vedellä, minkä jälkeen valmiste lisätään sekoituspumpun käydessä.

Valmiste on sateenkestävä sen kuivuttua lehtiin, yleensä 1-2 tunnin kuluessa ruiskutuksesta. Eräät omenalajikkeet ovat herkkiä valmisteelle. Ruiskutettaessa on erityisesti varmistettava, ettei ruiskutussumua pääse kulkeutumaan omenapuihin. Amistar Xtra-käsittelyn jälkeen on ruisku pestävä huolellisesti, mikäli samalla ruiskulla käsitellään omenapuita. Suojattava pakkaselta.

Luvanhaltija:

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

Valmistaja ja pakkaaja:

Syngenta Crop Protection AG, CH 4002, Basel, Sveitsi

Edustaja Suomessa:

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

Rekisterinumero: 3228

Turvallisuus- ja kemikaalivirasto (Tukes) on hyväksynyt valmisteen käytettäväksi kasvin-suojeluaineena 9.3.2016.

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

Rekisteröidyt tavaramerkit

Syngenta Group Company: Amistar Xtra®



Användningsändamål

För bekämpning av de i bruksanvisningen nämnda växtsjukdomarna i höst- och vårmete, råg, rågvete, höst- och vårkorn, havre samt höst- och vårrybs och –raps.

Begränsningar i användningen:

Karenstid 35 dygn

Förebyggande av skador på miljön:

Växtskyddsmedlet kan transporteras i marken, därför får man inte använda växtskyddsmedlets på viktiga eller övriga för vattentäkt lämpliga grundvattenområden (grundvattenklasserna I och II). Kring brunnar och källor som används för anskaffning av hushållsvatten bör lämnas en minst 30-100 meters skyddszon som inte behandlas med växtskyddsmedlet. Användning växtskyddsmedlet på grova mojordar eller på ännu grövre jordarter borde undvikas. Förorena inte vatten med produkten eller dess förpackning. Undvik att spruta i blåsigt väder.

Vid sprutning av områden med traktorspruta som är begränsade till vattendrag skall ett skyddsavstånd på 3 m från vattendrag beaktas för oljevaxter och 10 m för spannmål för att skydda vattenlevande organismer. Eftersom den huvudsakliga belastningen av vattendragen kommer från ytavrinning, kan man inte minska på skyddsavstånden med hjälp av vindavdriftreducerande munstycken.

Vid påfyllning av traktorspruta från vattendrag får sprutans påfyllningsaggregat inte användas. Överbliven sprutvätska eller sprut rengöringsvätska 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, skyddshandskar som tål kemikalier (t.ex. nitril) samt huvudbonad användas. Vid arbetssituationer där det finns risk för stänk bör dessutom ansikts-/ögonskydd användas och vid risk för att andningsorganen utsätts även andningskydd försett med P2/A2 filter.

Resistens:

Azoxystrobin hör till gruppen QOL (Quinone outside Inhibitors) –fungicider, FRAC-gruppen 11, vars risk att utveckla resistens är hög. Cyproconazol hör till DMI (DeMethylation Inhibitors) –fungiciderna, FRAC-gruppen 3, vars risk att utveckla resistens är medelhög. Amistar Xtra är en färdig blandning med två verksamma substanser, vilka verkar på olika sätt. Detta förhindrar svampsjukdomarna från att utveckla resistens mot växtskyddsmedlen.

Bruksanvisning:

Sädesbestånd besprutas under stråskjutningen och axgången, senast då de första sjukdomssymptomen uppträder. Den bästa effekten erhålls vid behandling tidigt i sjukdomssmittans utveckling, strax då de första tecknen på sjukdomsangrepp kommer fram eller vid risk för sjukdomsangrepp.

Oljeväxter besprutas under blomningen.

Behov och lämplig dosering beror på beståndets skick, väderförhållanden och sjukdomstryck. Beroende på växtperioden kan medlets så kallade förgröningsseffekt påverka tidpunkten för mognaden. Detta bör beaktas speciellt för spannmål vid de högsta bruksmängderna 0,5 – 1,0 l/ha, då man sprutar vid flaggblads- axgångstadiet. Eftersom olika spannmåls- och oljeväxtslag och –sorter är till växttiden och –rytmen olika, är det bra att bekanta sig med tillverkarens, marknadsförarens eller sortrepresentantens rekommendationer rörande preparatets användning gällande sortens behandlingstidpunkt och till växtförhållanden lämplig dos.

Bruksmängder och behandlingstidpunkter är följande:

Odlingsväxt	Sjukdomar och behandlingstidpunkt	Den högsta bruksmängden
Höst- och vårvete	Brunfläcksjuka (<i>Stagonospora nodorum</i>) Vetets bladfläcksjuka (<i>Mycosphaerella graminicola</i>) Svartpricksjuka (<i>Pyrenophora tritici-repentis</i>) Gulrost (<i>Puccinia striiformis</i>) Brunrost (<i>Puccinia recondita</i>) Mjöldagg (<i>Blumeria graminis</i>) I början av stråskjutningsstadiet fram till blomningens början, BBCH 31-69	1,0 l/ha som engångsbehandling 0,5 + 0,5 l/ha som delad dos 0,3-0,5 l/ha i tankblandning med ett annat medel mot sjukdomar
Råg	Sköldfläcksjuka (<i>Rhynchosporium commune</i>) Brunrost (<i>Puccinia recondita</i>) Mjöldagg (<i>Blumeria graminis</i>) I början av stråskjutningsstadiet fram till blomningens början, BBCH 31-69	1,0 l/ha som engångsbehandling 0,5 + 0,5 l/ha som delad dos 0,3-0,5 l/ha i tankblandning med ett annat medel mot sjukdomar
Rågvete	Brunfläcksjuka (<i>Stagonospora nodorum</i>) Vetets bladfläcksjuka (<i>Mycosphaerella graminicola</i>) Gulrost (<i>Puccinia striiformis</i>) Brunrost (<i>Puccinia recondita</i>) Mjöldagg (<i>Blumeria graminis</i>) I början av stråskjutningsstadiet fram till blomningens början, BBCH 31-69	1,0 l/ha som engångsbehandling 0,5 + 0,5 l/ha som delad dos 0,3-0,5 l/ha i tankblandning med ett annat medel mot sjukdomar
Höst- och vårkorn	Kornets bladfläcksjuka (<i>Pyrenophora teres</i>) Sköldfläcksjuka (<i>Rhynchosporium commune</i>) Kornrost (<i>Puccinia hordei</i>) Mjöldagg (<i>Blumeria graminis</i>) I början av stråskjutningsstadiet fram till blomning, BBCH 31-59	1,0 l/ha som engångsbehandling 0,5 + 0,5 l/ha som delad dos 0,3-0,5 l/ha i tankblandning med ett annat medel mot sjukdomar

Havre	Havrens bladfläcksjuka (<i>Pyrenophora avenae</i>) Rost (<i>Puccinia coronata</i>) Mjöldagg (<i>Blumeria graminis</i>) I början av stråskjutningsstadiet fram till blomningens början, BBCH 31-69	1,0 l/ha som engångsbehandling 0,5 + 0,5 l/ha som delad dos 0,3-0,5 l/ha i tankblandning med ett annat medel mot sjukdomar
Höst- och vårrap, höst- och våryrbs	Bomullsmögel (<i>Sclerotinia sp.</i>) Svartfläcksjuka (<i>Alternaria sp.</i>) Under blomningen, BBCH 61-80	1,0 l/ha

Vattenmängd 200 l/ha.

Anmärkningar:

Kan kombineras med flesta bekämpningsmedel mot ogräs, insekter och växtsjukdomar samt med tillväxtregleringsmedel.

Omskakas före användning. Sprutans behållare fylls först till hälften med vatten, varefter preparatet tillsätts medan omrörningspumpen hålls igång.

Preparatet är regnfast då det har torkat in på bladen, i allmänhet 1-2 timmar efter besprutningen.

Vissa äppelsorter är känsliga för preparatet. Vid besprutning bör man speciellt försäkra sig om, att dimman från besprutningen inte kommer åt att transporteras till äppelträden. Efter Amistar Xtra -behandlingen måste sprutan tvättas omsorgsfullt, om man skall bespruta äppelträ med samma spruta.

Skyddas mot frost.

Tillståndsinnehavare:

Syngenta Nordic A/S, Strandlodsvej 44, 2300 Köpenhamn S, Danmark

Tillverkare och förpackare:

Syngenta Crop Protection AG, CH 4002, Basel, Schweiz

Representant i Finland:

Syngenta Nordics A/S, Loukkutie 4, 21110 Nådendal, tel 02-4367151

Registreringsnummer: 3228

Säkerhets- och kemikalieverket (Tukes) har godkänt preparatet att användas som växtskyddsmedel 9.3.2016.

Ansvarsklausul:

Syngenta Nordics A/S ansvarar för att preparatet har sådan sammansättning som anmälts till myndigheterna, då preparatet finns i sin originalförpackning och har lagrats på rätt sätt. Tillverkaren ansvarar inte för preparatets effekt under avvikande förhållanden, vid felaktig användning eller efter en felaktig lagring. Vädet, växtbetsändets och markens skick, sortegenskaper, resistens och liknande faktorer påverkar bekämpningens resultat.

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

Registrerade varumärken

Syngenta Group Company: Amistar Xtra®



VAROITUS

- H302 + H332 Haitallista nieltynä tai hengitettynä.
H351 Epäillään aiheuttava syöpää.
H361d Epäillään vaurioittavan sikiötä.
H410 Erittäin myrkyllistä vesieläölle, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.
- P261 Vältä pölyn/ savun/ kaasun/ sumun/ höyryn/ suihkeen hengittämistä.
P280 Käytä suojakäsineitä/suojavaateetusta/silmiensuojainta/kasvonsuojainta.
- P308 + P313 Altistumisen tapahduttua tai jos epäillään altistumista: Hakeudu lääkäriin.
- P312 Ota yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin, jos ilmenee pahoinvointia.
- P391 Valumat on kerättävä.
P405 Varastoi lukitussa tilassa.
P501 Hävitä sisältö vaarallisena jätteenä ja pakkaus viemällä asianmukaiseen jätetieeseen.
- EUH 401 Noudata käyttöohjeita ihmisen terveydelle ja ympäristölle aiheutuvien vaarojen välttämiseksi.

VARNING

- H302 + H332 Skadligt vid förtäring eller inandning
H351 Misstänks kunna orsaka cancer
H361d Misstänks kunna skada det födda barnet.
H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
- P261 Undvik att andas damm/ rök/ gaser/ dimma/ ångor/ sprøj.
P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansigtsskydd.
- P308 + P313 Vid exponering eller misstanke om exponering. Sök läkarhjälp.
P312 Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.
- P391 Samla upp spill.
P405 Förvaras inlåst.
P501 Innehållet lämnas till insamlingsställe för farligt avfall och behålleren till lämplig avstjälningsplats.
- EUH401 För att undvika risker för människors hälsa och för miljön, följ bruksanvisningen.

UN3082
ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS
SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
(AZOXYSTROBIN AND CYPROCONAZOL)

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

Käyttötarkoitukset / Användningsändamål:

Käyttöohjeessa mainittujen kasvitautilien torjuntaan syys- ja kevävehnällä, rukiilla, ruisvehnällä, syys- ja kevätohralle, kauralla sekä syys- ja kevätrypsilä ja -raprilla./För bekämpning av de i bruksanvisningen nämnda växtsjukdomar i höst- och vårvete, råg, rådvete, höst- och vårkorn, havre samt höst- och vårrybs och -raps.

Tehoaine / Verksam substans: atsoksistrobiini 200 g/l / azoxystrobin 200 g/l
syprokonatsoli 80 g/l / cyproconazol 80 g/l

Valmistetyyppi / Preparattyp: SC

Rekisterinumero / Registreringsnummer: 3228

Käyttäjärühmä / Användningsgrupp: Ammattikäyttäjät / För yrkesbruk

Valmistuserän numero ja valmistuspäivä: Katso pakkaus.

Partinumero och tillverkningsdatum: Se förpackningen.

Nettopaino/Nettovolum: 5 L

Luvanhaltija/Tillståndsinnehavare

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/Nädendal, puh/tel 02-4367151



5 707239 300936

