



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

VAROITUS

- H302 Haitallista nieltynä.
 H332 Haitallista hengitettynä.
 H410 Erittäin myrkyllistä vesieläille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.
 P102 Säilytä lasten ulottumattomissa.
 P261 Vältä pölyn/savun/kaasun/sumun/höyryn/suiheen hengittämistä.
 P312 Ota yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin, jos ilmenee pahoinvointia.
 P391 Valumat on kerättävä.
 P501 Hävitä sisältö vaarallisena jätteenä ja pakkaus viemällä asianmukaiseen jätteeseen.
 EUH401 Noudata käyttöohjeita ihmisen terveydelle ja ympäristölle aiheutuvien vaarojen välttämiseksi.
 EUH208 Sisältää 1,2-bentsisotiatsooli-3(2H)-onia. Voi aiheuttaa allergisen reaktion.

WARNING

- H302 Skadligt vid förtäring.
 H332 Skadligt vid inandning.
 H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
 P102 Förvaras oåtkomligt för barn.
 P261 Undvik att andas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.
 P312 Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare.
 P391 Samla upp spill.
 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.
 EUH208 Innehåller 1,2-benzisotiazoliol-3(2H)-on. Kan orsaka en allergisk reaktion.

Hätäpuhelinnumero / Nödtelefonnummer:

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

UFI: DFQC-QY78-H001-AJET

Kasvitautien torjuntaan / Bekämpningsmedel mot växtsjukdomar
Käyttötarkoitus / Användningsändamål:

Käyttöohjeessa mainittujen kasvitautien torjuntaan kevät- ja syysraprilla, kevät- ja syysrypsillä sekä sokerijuurikkaalla. För de i bruksanvisningen nämnda växtsjukdomar i höst- och vårrops, höst- och vårrops samt i sockerbetor.

Tehoaine / Verksam substans:

atsoksistrobiini / azoxystrobin 125 g/l, difenokonatsoli / difenokonazol 125 g/l

Valmistetyyppi / Preparattyp: SC
Rekisterinumero / Registreringsnummer: 3321
Käyttäjärühmä / Användningsgrupp: Ammattikäyttäjät / För yrkesbruk

Valmistuserän numero ja valmistuspäivä: Katso pakkaus.

Partinumero och tillverkningsdatum: Se förpackningen.
Nettopaino/Nettovolum: 10 L
Rekisteröinnin haltija/Registreringsinnehavare

Syngenta Nordics A/S, Strandlodsvej 44, 2300 Kööpenhamn 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/Nändendal, puh/tel 02-4367151



5 707239 302039

KÄYTTÖTARKOITUS

Käyttöohjeessa mainittujen kasvitautien torjuntaan kevät- ja syysrapsilla, kevät- ja syysrapsilla sekä sokerijuurikkaalla.

RESISTENSSIN HALLINTA

AMISTAR® Gold sisältää tehoaineinaan atsoksistrobiinia ja difenokonatsolia. Atsoksistrobiini kuuluu strobiluriineihin, FRAC-ryhmään 11 (Fungicide resistance action committee), ja sen riski resistenssin kehittymiselle on suuri. Difenokonatsoli kuuluu FRAC-ryhmään 3, triatsolit, ja FRAC:n mukaan sen riski resistenssin kehittymiselle on keskinkertainen.

Resistenssin kehittymisen välttämiseksi suositellaan käytettäväksi valmisteita, joilla on erilainen vaikutustapa.

Eri tehoaineita sisältävä valmis seos pienentää riskiä, että kasvintuhoojissa syntyisi kestäviä kantoja. Resistenssiriskiä voi ehkäistä käsittelemällä kasvit tautisaastunnon alkuvaiheessa.

KÄYTÖN RAJOITUKSET

Varoajat: Rypsiä ja rapsia ei saa käsitellä kukinnan jälkeen, sokerijuurikas 35 vrk.

YMPÄRISTÖHAITTOJEN EHKÄISY

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

Vesistöihin rajoittuvilla alueilla traktoriruiskulla ruiskutettaessa on jätettävä vesieläiden suojelemiseksi 10 metrin suojaetäisyys vesistöihin. Koska pääosa valmisteen vesistökuormituksesta johtuu pintavalunnasta, suojaetäisyyttä ei voida kaventaa käyttämällä tuulikulkeumaa vähentäviä suuttimia.

Suositus: Pintavaluntaa ehkäisevä suojaetäisyys suositellaan toteutettavaksi esimerkiksi monivuotista kasvillisuutta kasvavana kaistana, joka perustetaan viimeistään käsitteilyä edeltävänä syksynä.

Traktoriruiskun täyttöön vesistöä ei saa käyttää ruiskun täyttölaitetta eikä ylijäänyttä ruiskutusnestettä tai ruiskunpesunestettä saa päästää vesiin.

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

SUOJAINOHJEET

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

KÄYTTÖOHJE

Paras teho saavutetaan tekemällä käsittely tautisaastunnan alkamisvaiheessa heti, kun ensimmäiset taudinoinneet tulevat näkyviin tai kun on riski tautisaastunnalle. Tarve riippuu sää-oloista ja tautipaineesta.

Käyttömäärät ja käsittelyajankohdat eri viljelykasveille ovat seuraavat:

Viljelykasvi	Torjuttava tauti	Käyttömäärä	Käyttöajankohta
Syysrypsi ja -rapsi	Pahkahome (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>)	1,0 l/ha Vesimäärä 200-400 l/ha	Täyden kukinnan aikaan BBCH 60-69, korkeintaan yksi käsittely kasvukaudessa
Kevätrypsi ja -rapsi	Pahkahome (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>)	0,75 l/ha Vesimäärä 200-400 l/ha	Täyden kukinnan aikaan BBCH 60-69, korkeintaan yksi käsittely kasvukaudessa
Sokeri-juurikas	Cercospora-lehtilaikku (<i>Cercospora beticola</i>) Härmä (<i>Erysiphe betae</i>) Ramularia (<i>Ramularia beticola</i>) Ruste (<i>Uromyces betae</i>)	1,0 Vesimäärä 200-400 l/ha	Naatiston ollessa täysikasvuista BBCH 39-49, korkeintaan yksi käsittely kasvukaudessa

HUOMAUTUKSET

Voidaan ruiskuttaa tankkiseoksena useimpien rikkakasvien, tuhoeläinten ja kasvitautien torjunta-aineiden kanssa.

Ravistettava ennen käyttöä. Ruiskun säiliö täytetään ensin puolilleen vedellä, minkä jälkeen valmiste lisätään sekoituspumpun käydessä. Ei saa ruiskuttaa märkään kasvustoon, sillä tippuva vesi huuhtelee kasvinsuojeluinetta pois kasvien lehdistä. Eräät omenalajikkeet ovat herkkiä valmisteelle. Ruiskutettaessa on erityisesti varmistettava, ettei ruiskutussumua pääse kulkeutumaan omenapuihin. Amistar Gold-käsittelyn jälkeen on ruisku pestävä huolellisesti, mikäli samalla ruiskulla käsitellään omenapuita.

Sateenkestävä kahden tunnin kuluttua käsittelystä.

Suojattava pakkaselta.

Lisätietoja tuotteesta osoitteessa www.syngenta.fi

Rekisteröidyt tavamerkit

Syngenta Group Company: AMISTAR® Gold

ANVÄNDNINGSAÄNDAMÅL

För de i bruksanvisningen nämnda växtsjukdomar i höst- och vårryps, höst- och vårraps samt i sockerbetor.

BEGRÄNSNINGAR I ANVÄNDNINGEN

Karenstider: Rybs och raps får inte behandlas efter blomstringen, sockerbetor 35 dygn.

FÖRHINDRANDET AV RESISTENSBILDNING

Amistar Gold innehåller azoxystrobin och difenokonazol som aktiva substanser. Azoxystrobin hör till gruppen av strobiluriner, FRAC gruppen 11 (Fungicide resistance action committee), och risken för att utveckla resistens är hög. Difenokonazol hör till FRAC gruppen 3, triazolol, och enligt FRAC har en medelmåttig risk för utveckling av resistens.

För att undvika resistensutvecklingen rekommenderas det att användas preparat, som har en olik verkningsmekanism.

En färdig blandning av olika verksamma substanser medför mindre risk för att det skulle uppstå resistens hos skadegörare. Risk för resistens kan nedsättas genom att behandla grödor vid ett tidigt stadiet av sjukdomsförloppet.

FÖREBYGGANDE AV SKADOR PÅ MILJÖN

Förorena inte vatten med produkten eller dess emballage. Undvik sprutning i blåsigt väder. Vid sprutning med traktorspruta av områden som är begränsade till vattendrag skall ett skyddsavstånd på 10 m från vattendrag beaktas. Därför att största delen av preparatets vattendragsbelastning beror på ytavrinning, skyddszonen kan inte förkortas med att använda vindavdriftsminskande munstycken.

Rekommendation: Skyddszon som motverkar mot ytavrinningen rekommenderas att förverkligas t.ex. med en zon som växer mångårigt växtbestånd, som etableras senast på hösten innan behandlingen.

Vid påfyllning av traktorspruta från vattendrag får sprutans påfyllningsaggregat inte användas och överbliven sprutvätska eller sprutreningsvätska får inte släppas ut i vattendrag.

Överblivet, oanvändbart växtskyddsmedel förs till en samlingspunkt för farligt avfall och tomma, ursköljda förpackningar förs till en ändamålsenlig avfallsstation.

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 andningsskydd försett med P2/A2 filter.

BRUKSANVISNING

Den bästa effekten erhålls vid behandling tidigt i sjukdomsangreppets utveckling, strax då de första tecknen på sjukdomen blir synliga eller vid risk för sjukdomsangrepp. Behovet beror på väderförhållanden och sjukdomstrycket.

Bruksmängder och behandlingstidpunkter för olika odlingsväxter är följande:

Odlingväxt	Skadegörare	Bruksmängd	Behandlingstidpunkt
Höstrybs och -raps	Bomullsmögel (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>)	1,0 l/ha Vattenmängd 200-400 l/ha	Vid full blomstring, max en behandling BBCH 60-69
Vårrybs och -raps	Bomullsmögel (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>)	0,75 l/ha Vattenmängd 200-400 l/ha	Vid full blomstring, max en behandling BBCH 60-69
Sockerbetor	<i>Cercospora</i> -bladfläcka (<i>Cercospora beticola</i>) Mjöldagg (<i>Erysiphe betae</i>) <i>Ramularia</i> (<i>Ramularia beticola</i>) Rost (<i>Uromyces betae</i>)	1,0 l/ha Vattenmängd 200-400 l/ha	Då bladen är fullvuxen, max en behandling BBCH 39-49

ANMÄRKNINGAR

Kan kombineras med flesta växtskyddsmedel mot ogräs, insekter och växtsjukdomar. Omskakas före användning. Sprutans behållare fylls först till hälften med vatten, varefter preparatet tillsätts medan omrörningspumpen hålls igång. Sprutas inte i vått bestånd, då avrinnande vatten sköljer bort växtskyddsmedlet av växternas blad. Vissa äppelsorter är känsliga för preparatet. Vid besprutning bör man speciellt försäkra sig om att sprutdimman inte hamnar i kontakt med äppelträd. Efter Amistar Gold behandlingen måste sprutan tvättas omsorgsfullt, om man skall bespruta äppelträd med samma spruta. Regnfast efter 2 timmer efter behandlingen. Skyddas mot frost.

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

Registrerade varumärken

Syngenta Group Company: AMISTAR® Gold



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

VAROITUS

- H302 Haitallista nieltynä.
 H332 Haitallista hengitettynä.
 H410 Erittäin myrkyllistä vesieläimille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.
 P102 Säilytä lasten ulottumattomissa.
 P261 Vältä pölyn/savun/kaasun/sumun/höyryn/suihkeen hengittämistä.
 P312 Ota yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin, jos ilmenee pahoinvointia.
 P391 Valumat on kerättävä.
 P501 Hävitä sisältö vaarallisena jätteenä ja pakkaus viemällä asianmukaiseen jätteepisteeseen.
 EUH401 Noudata käyttöohjeita ihmisen terveydelle ja ympäristölle aiheutuvien vaarojen välttämiseksi.
 EUH208 Sisältää 1,2-bentsisotiazoli-3(2H)-onia. Voi aiheuttaa allergisen reaktion.

VARNING

- H302 Skadligt vid förtäring.
 H332 Skadligt vid inandning.
 H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
 P102 Förvaras oätkomligt för barn.
 P261 Undvik att andas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.
 P312 Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare.
 P391 Samla upp spill.
 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.
 EUH208 Innehåller 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on. Kan orsaka en allergisk reaktion.

Hätäpuhelinnumero / Nödetefonnummer:

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

UF: DFQC-QYT8-H001-AJET

Kasvitautien torjuntaan / Bekämpningsmedel mot växtsjukdomar
Käyttötarkoitus / Användningsändamål:

Käyttöohjeessa mainittujen kasvitautien torjuntaan kevät- ja syysrapsilla, kevät- ja syysrapsilla sekä sokerijuurikkaalla.

För de i bruksanvisningen nämnda växtsjukdomar i höst- och vårryps, höst- och vårraps samt i sockerbetor.

Tehoaine / Verksam substans:

atsoksistrobiini / azoxystrobin 125 g/l, difenokonatsoli / difenokonazol 125 g/l

Valmistetyyppi / Preparattyyp: SC

Rekisterinumero / Registreringsnummer: 3321

Käyttäjärühmä / Användningsgrupp: Ammatikäyttäjät / För yrkesbruk

Valmistuserän numero ja valmistuspäivä: Katso pakkaus.

Partinumero and tillverkningsdatum: Se förpackningen.

Nettopaino/Nettovolum: 10 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



5 707239 302039