



syngenta®

KASVITAUTIEN TORJUNTAAN

Naatti- ja harmaahomeen torjuntaan sipulilla (myös valko-, salotti-, salaatti-, varhais- ja ruohosipuli), ruosteiden ja harmaahomeen torjuntaan purjolla, Alternaria-sienien ja härmän torjuntaan porkkanalla, härmän torjuntaan persiljalla, juuripersiljalla ja palsternakalla, lehtilaikkutautien torjuntaan varsisellerillä, lehtilaikkutautien ja pahkahomeen torjuntaan tillillä, Alternaria-sienien ja kalkkihomeen torjuntaan kaalikasveilla (puna-, valko-, kukka-, savoy-, ruusu-, pars-, sinappikaali (rucola) ja lehtikaali), Alternaria- ja Pythium-sienien torjuntaan kiinankaalilla, Alternaria-sienien torjuntaan lantulla ja nauriilla, lehtihomeen torjuntaan salaattilla, lehtilaikkutautien, härmän ja ruosteiden torjuntaan punajuurikkaalla sekä Zythia-lehtilaikun, harmaahomeen ja härmän torjuntaan mansikalla, lehtilaikkutautien, härmän, ruosteiden ja lehtihomeen torjuntaan herneellä sekä ruosteiden ja laikkutautien torjuntaan pavulla.

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

Lue aina myyntipäilysteksti huolellisesti ennen käyttöä.

26. 11. 2015 lähtien: Tätä kasvinuojeluvainetta saa luovuttaa vain jakelijoilta ja ammattimaisille käyttäjille, joilla on voimassaoleva koulutustodistus.

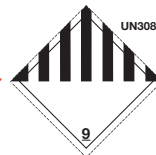
BEKÄMPNINGSMEDEL MOT VÄXTSJUKDOMAR

För bekämpning av blast- och gråmögel i lök (också vit-, schalotten-, sallats-, vår- och gräslök), purjrost och -mögel i purjloök, Alternaria-svampar och mjöldagg i morötter, mjöldagg i persilja, rotpersilja och palsternak, bladfläcksjuka i stjälkselleri, bladfläcksjukdomar och bomullsmögel i dill, Alternaria-svampar och vitrost i kålväxter (röd-, vit-, blom-, savoy-, rosen- och grönkål samt rucola och broccoli), Alternaria- och Pythium-svampar i kinakål, Alternaria-svampar i kålrot och rova, bladmögel i sallat, bladfläcksjuka, mjöldagg och betrost i rödbeter, Zythia-bladfläck, gråmögel och mjöldagg i jordgubbar, ärtbladfläck, ärtrost och ärtbladmögel i ärtor samt rost- och bladfläcksjukdomar i bönor.

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

Läs alltid etikett och bruksanvisning noggrant före användning.

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



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

VAROITUS

H410 Erittäin myrkyllistä vesieläimille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.
P102 Säilytä lasten ulottumattomissa.
P391 Valumat on kerättävä.
P501 Hävität sisältö vaarallisenä jätteenä ja pakkaus viemällä asianmukaiseen jätetieteseen.
EUH401 Noudata käyttöohjeita ihmisen terveydelle ja ympäristölle aiheutuvien vaarojen välttämiseksi.

VARNING

H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
P102 Förvaras oätkomstigt för barn.
P391 Samla upp spill.
P501 Innehållet lämnas till insamlingsställe för farligt avfall och behållaren till allmän avstjäpningsplats.
EUH401 För att undvika risker för människors hälsa och för miljön, följ bruksanvisningen.

Hätäpuhelinnumero / Nödetelefonnummer:

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

Kasvitautien torjuntaan / Bekämpningsmedel mot växtsjukdomar

Käyttötarkoitus / Användningsändamål:

Katso käyttökohteet käyttöohjeesta.

Se bruksanvisning för användningsändamål.

Tehoaine / Verksam substans: atsoksisstrobiini / azoxystrobin 250 g/l

Valmistetyyppi / Preparattyp: SC

Rekisterinumero / Registreringsnummer: 2903

Käyttäjärhmä / Användningsgrupp: Ammattikäyttäjät / För yrkesbruk

Valmistuserän numero ja valmistuspäivä: Katso pakkaus.

Partinumero och 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/Nädendal, puh/tel 02-4367151



5 707239 300752

1 L

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

Käyttötarkoitus

Naatti- ja harmaahomeen torjuntaan sipulilla (myös valko-, salotti-, salaatti-, varhais- ja ruohosipuli), ruosteen ja harmaahomeen torjuntaan purjolla, Alternaria-sienien ja härmän torjuntaan porkkanalla, härmän torjuntaan persiljalla, juuripersiljalla ja palsternakalla, lehtilaikkutautien torjuntaan varsisellerillä, lehtilaikkutautien ja pahkahomeen torjuntaan tillillä, Alternaria-sienien ja kalkkihhomeen torjuntaan kaalikasveilla (puna-, valko-, kukka-, savoy-, ruusu-, parsa-, sinappikaali (rucola) ja lehtikaali), Alternaria- ja Pythium-sienien torjuntaan kiinankaalilla, Alternaria-sienien torjuntaan lantulla ja nauriilla, lehtihomeen torjuntaan salaattilla, lehtilaikkutautien, härmän ja ruosteiden torjuntaan punajuurikkaalla sekä Zythia-lehtilaikun, harmaahomeen ja härmän torjuntaan mansikalla, lehtilaikkutautien, härmän, ruosteen ja lehtihomeen torjuntaan herneellä sekä ruosteen ja laikkutautien torjuntaan pavulla.

Käytön rajoitukset

Varoajat: Purjo 42, punajuuri, lanttu sekä nauris 30, varastosipuli (myös valko-, salotti- ja salaattisipuli), kaalit (puna-, valko-, kukka-, savoy-, ruusu-, parsa-, sinappikaali (rucola) ja lehtikaali), kiinankaali, varsiselleri, tilli, salaatti, persilja sekä ilman palkoja tai niiden kanssa korjattava tuoreherne 14, porkkana, juuripersilja sekä palsternakka 10, palkoineen korjattava papu, varhais- ja ruohosipuli 7 sekä mansikka 3 vrk.

Ympäristöhaittojen ehkäisy

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

Vesistöihin rajoittuvilla alueilla traktoriruiskulla ruiskutettaessa on jätettävä vesieliöiden suojelemiseksi seuraavat suojaetäisyydet vesistöihin:

Käyttökohteet	Suutintyyppi			
	Viuhkasuutin	Tuulikulkeumaa vähentävä suutin ¹⁾		
		50% vähennys	75% vähennys	90% vähennys
Sipulit, purjo, porkkana, persilja, juuripersilja, palsternakka, varsiselleri, tilli, kaalikasvit, kiinankaali, lanttu, nauris, salaatti, punajuurikas, mansikka, herne, papu	10 m	5 m	3 m	3 m

1) Tällaisia suuttimia ovat mm. ilma-avusteiset suuttimet. Markkinoilla myynnissä olevien, tuulikulkeumaa vähentävien suuttimien luettelo on saatavana Tukesin verkkosivuilta www.tukes.fi/vesistorajoitus. Tässä luettelossa esitetään myös sallitut ajonopeudet ja käyttöpaineet.

Traktoriruiskun täyttöön vesistöistä ei saa käyttää ruiskun täyttölaitetta eikä ylijäänyttä ruiskutusnestettä tai ruiskunpesunestettä saa päästää vesiin. Koska tehoaine hajoaa ensisijaisesti auringonvalon vaikutuksesta, valmisteella käsitelty peltolohko suositellaan kynnnettäväksi mahdollisimman myöhään syksyllä. Ylijäänyt, käyttökelvoton kasvinsuojeluaine viedään vaarallisen jätteen keräyspisteeseen ja tyhjt, huuhdellut myyntipakkaukset asianmukaiseen jättepisteeseen.

Suojainohjeet

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

Käyttöohje

Paras teho saavutetaan tekemällä käsittely tautisaastunnan alkamisvaiheessa heti, kun ensimmäiset merkit tulevat näkyviin tai kun on riski tautisaastunnalle. Tarve riippuu sääoloista ja tautipaineesta.

Suurinta sallittua annosta käytetään, kun tautipaine on suuri, viljellään taudeille arkoja lajikkeita, kasvusto on rehevä ja/tai ruiskutusolosuhteet ovat epäedulliset.

Käyttömäärät ja käsittelyajankohdat ovat seuraavat:

Viljelykasvi	Käyttöajankohta	Käyttömäärä l/ha
Sipuli (myös valko-, salotti-, salaatti-, varhais- ja ruohosipuli)	4-6 -lehtiasteelta lähtien 7-14 vrk:n väliajoin tankkiseoksena tai ohjelmassa jonkin muun tarkoitukseen hyväksytyin valmistein kanssa.	0,8 - 1,0
Purjo	Viimeistään ensimmäisten taudinoreiden ilmantuessa 12-21 vrk:n väliajoin tankkiseoksena tai ohjelmassa jonkin muun tarkoitukseen hyväksytyin valmistein kanssa.	0,8 - 1,0
Porkkana, persilja, juuripersilja, palsternakka ja tilli	Viimeistään ensimmäisten taudinoreiden ilmantuessa 7-14 vrk:n väliajoin tankkiseoksena tai ohjelmassa jonkin muun tarkoitukseen hyväksytyin valmistein kanssa.	0,8 - 1,0
Varsiselleri	Viimeistään ensimmäisten taudinoreiden ilmantuessa 12-14 vrk:n väliajoin tankkiseoksena tai ohjelmassa jonkin muun tarkoitukseen hyväksytyin valmistein kanssa.	0,8 - 1,0
Kaalikasvit (puna-, valko-, kukka-, savoy-, ruusu-, pars-, sinappi- (rucola) ja lehtikaali) ja kiinankaali	Viimeistään ensimmäisten taudinoreiden ilmantuessa 12-14 vrk:n väliajoin tankkiseoksena tai ohjelmassa jonkin muun tarkoitukseen hyväksytyin valmistein kanssa.	0,8 - 1,0
Lanttu ja nauris	Viimeistään ensimmäisten taudinoreiden ilmantuessa 21 vrk:n väliajoin tankkiseoksena tai ohjelmassa jonkin muun tarkoitukseen hyväksytyin valmistein kanssa.	0,8 - 1,0
Salaatti	Viimeistään ensimmäisten taudinoreiden ilmantuessa 7-14 vrk:n väliajoin tankkiseoksena tai ohjelmassa jonkin muun tarkoitukseen hyväksytyin valmistein kanssa.	0,8 - 1,0

Viljelykasvi	Käyttöajankohta	Käyttömäärä l/ha
Punajuurikas	Viimeistään ensimmäisten taudinoreiden ilmantuessa 21 vrk:n väliajoin tankkiseoksena tai ohjelmassa jonkin muun tarkoitukseen hyväksytyt valmisteen kanssa.	0,5 - 1,0
Mansikka	Viimeistään ensimmäisten taudinoreiden ilmantuessa 7-14 vrk:n väliajoin tankkiseoksena tai ohjelmassa jonkin muun tarkoitukseen hyväksytyt valmisteen kanssa.	0,8 - 1,0 l/ha tai 0,1 l/100 l vettä
Ilman palkoja tai niiden kanssa korjattava tuoreherne sekä palkojen kanssa korjattava papu	Viimeistään tautisaastunnan alussa täyskukinnn aikaan 14-21 vrk:n väliajoin tankkiseoksena tai ohjelmassa jonkin muun tarkoitukseen hyväksytyt valmisteen kanssa.	0,8 - 1,0

Samalla viljelyksellä saa valmistetta käyttää korkeintaan kaksi kertaa ja korkein yhteenlaskettu käyttömäärä on 2,0 l/ha kasvukauden aikana. Vesimäärä on 200-500 l/ha. Suurinta määrää käytetään rehevissä kasvustoissa.

Huomautukset

Voidaan yhdistää useimpiin rikkakasvien, hyönteisten ja kasvitautien torjuntaan tarkoitettuihin valmisteisiin sekä kasvunsääteisiin. Ravistettava ennen käyttöä.

Ruiskun säiliö täytetään ensin puolilleen vedellä, minkä jälkeen valmiste lisätään sekoituspumpon käydessä. Ruiskutettaessa käytetään viuhkasuuttimia, noin kolmen baarin painetta ja 7 km/h ajonopeutta.

Valmiste on sateenkestävä sen kuivuttua lehtiin, yleensä 1-2 tuntia ruiskutuksesta.

Älä ruiskuta kosteaan kasvuun.

Eräät omenalajikkeet ovat herkkiä valmisteelle. Ruiskutettaessa on erityisesti varmistettava, ettei ruiskutussumua pääse kulkeutumaan omenapuihin. Ortiva-käsittelyn jälkeen on ruisku pestävä huolellisesti, mikäli samalla ruiskulla käsitellään omenapuita.

Suojattava pakkaselta.

Resistenssi

Kasvinsuojeluainekestävyyden (resistenssin) seurauksena on, että teho menetetään joko osittain tai kokonaan. Jotta kestävyys ei leviäisi ja jotta paras mahdollinen teho varmistettaisiin, on tärkeätä noudattaa seuraavia ohjeita käytettäessä strobiluriini-valmisteita:

1. Käytä Ortivaa tai muita strobiluriini-valmisteita korkeintaan kaksi kertaa kasvukaudessa.
2. Käytä Ortivaa ennaltaehkäisevästi tai viimeistään taudin kehityksen alkuvaiheessa.
3. Käytä Ortivan kanssa seoksena tai ohjelmassa muulla tavalla vaikuttavaa tautien torjuntaan tarkoitettua valmistetta, joka tehoaa torjuttavaan tautiin.
4. Annostele Ortiva ja muut sekoitettavat valmisteet ohjeiden mukaan.

Elintarviketurvallisuusvirasto on hyväksynyt valmisteen käytettäväksi kasvinsuojeluna 06.02.2008.

Vastuuklausuli

Syngenta Crop Protection 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: Ortiva®

Användningsändamål

För bekämpning av blast- och gråmögel i lök (också vit-, schalotten-, sallats, vår- och gräslök), purjorost och -mögel i purjolök, Alternaria-svampar och mjöldagg i morötter, mjöldagg i persilja, rotpersilja och palsternak, bladfläcksjuka i stjälselleri, bladfläcksjukdomar och bomullsmögel i dill, Alternaria-svampar och vitrost i kålväxter (röd-, vit-, blom-, savoy-, rosen- och grönkål samt ruccola och broccoli), Alternaria- och Pythium-svampar i kinakål, Alternariasvampar i kålrot och rova, bladmögel i sallat, bladfläcksjuka, mjöldagg och betrost i rödbetor, Zythia-bladfläck, gråmögel och mjöldagg i jordgubbar, ärtbladfläck, ärtrost och ärtbladmögel i ärter samt rost- och bladfläcksjukdomar i bönor.

Begränsningar i användningen

Karenstider: Purjolök 42, rödbetor och kålrot samt rova 30, lagrad lök (också vit-, schalotten- och sallatslök), kålväxter (röd-, vit-, blom-, savoy-, rosen- och grönkål samt ruccola och broccoli), kinakål, stjälselleri, dill, sallat, persilja, färska ärter med eller utan balg 14, morötter, rotpersilja samt palsternak 10, bönor med balg samt tidigt skördad lök och gräslök 7 samt jordgubbe 3 dygn.

Förebyggande av skador på miljön

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

Vid sprutning med traktorspruta av områden som är begränsade till vattendrag ska följande skyddsavstånd från vattendrag beaktas för att skydda vattenlevande organismer:

Användningsändamål	Typ av spridningsmunstycken			
	Spaltmunstycke	Vindavdriftreducerande ¹⁾		
		50% reducering	75% reducering	90% reducering
Lök, purjolök, morot, persilja, rotpersilja, palsternak, stjälselleri, dill, kålväxter, kinakål, kålrot, rova, sallat, rödbetor, jordgubbar, ärter, bönor	10 m	5 m	3 m	3 m

¹⁾ Vindavdriftreducerande spridningsmunstycken är bland annat munstycken med luftassistans.

Vindavdriftreducerande spridningsmunstycken som säljs i Finland finns på Tukes webbsida www.tukes.fi/vattendragsbegransning. Där finns också de tillåtna körhastigheterna och brukstrycken.

Vid påfyllning av traktorspruta från vattendrag får sprutans påfyllningsaggregat inte användas. Överbliven sprutvätska eller sprutreningsvätska får inte släppas ut i vattendrag. Då den aktiva substansen i huvudsak nedbryts under inverkan av solen, rekommenderas det att åkerskifte som behandlats med preparatet plöjs så sent på hösten som möjligt. 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, kemikaliebeständiga skyddshandskar (t.ex. nitril) och huvudbonad användas.

Bruksanvisning

Bäst effekt erhålls vid behandling tidigt i sjukdomssmittans utveckling, strax då de första tecknen på sjukdomsangrepp kommer fram eller vid risk för sjukdomsangrepp. Behovet beror på väderförhållanden och sjukdomstrycket. Den högsta dosen används då smittotrycket är stort, när man odlar mottaliga sorter, växtbeståndet är frodigt och/eller vid ogynnsamma besprutningsförhållanden.

Bruksmängder och behandlingstidpunkter för olika odlingsväxter är följande:

Odlingsväxt	Behandlingstidpunkt	Dos l/ha
Lök (också vit-, schalotten-, sallats, vår- och gräslök)	Från 4-6 bladstadiet med 7-14 dygns mellanrum i tankblandning eller i program med ett annat för ändamålet godkänt preparat.	0,8 - 1,0
Purjolök	Senast då första tecknen på sjukdomen uppträder med 12-21 dygns mellanrum i tankblandning eller i program med ett annat för ändamålet godkänt preparat.	0,8 - 1,0
Morötter, persilja, rotpersilja, palsternak och dill	Senast då första tecknen på sjukdomen uppträder med 7-14 dygns mellanrum i tankblandning eller i program med ett annat för ändamålet godkänt preparat.	0,8 - 1,0
Stjälkselleri	Senast då första tecknen på sjukdomen uppträder med 12-14 dygns mellanrum i tankblandning eller i program med ett annat för ändamålet godkänt preparat.	0,8 - 1,0
Kålväxter (röd-, vit-, blom-, savoy-, rosen- och grönkål samt broccoli och Rucola) och kinakål	Senast då första tecknen på sjukdomen uppträder med 12-14 dygns mellanrum i tankblandning eller i program med ett annat för ändamålet godkänt preparat.	0,8 - 1,0
Kålrot och rova	Senast då första tecknen på sjukdomen uppträder med 21 dygns mellanrum i tankblandning eller i program med ett annat för ändamålet godkänt preparat.	0,8 - 1,0
Sallat	Senast då första tecken på sjukdomen uppträder med 7-14 dygns mellanrum i tankblandning eller i program med ett annat för ändamålet godkän preparat.	0,8 - 1,0
Rödbetor	Senast då första tecknen på sjukdomen uppträder med 21 dygns mellanrum i tankblandning eller i program med ett annat för ändamålet godkänt preparat.	0,5 - 1,0
Jordgubbar	Senast då första tecknen på sjukdomen uppträder med 7-14 dygns mellanrum i tankblandning eller i program med ett annat för ändamålet godkänt preparat.	0,8 - 1,0 l/ha eller 0,1 l/100 l vatten
Färska ärter med eller utan balg samt bönor med balg	Senast vid början av sjukdomssmittan i full blom med 14-21 dygns mellanrum i tankblandning eller i program med ett annat för ändamålet godkänt preparat.	0,8 - 1,0

På samma odling får preparatet besprutas högst två gånger och den högsta sammanlagda bruksmängden är 2,0 l/ha under växtperioden. Vattenmängd är 200-500 l/ha. Den högsta mängden användes i täta och frodiga bestånd.

Anmärkningar

Kan kombineras med de flesta växtskyddsmedel mot ogräs, insekter och växtsjukdomar samt med tillväxtregleringsmedel. Omskakas före användning. Sprutans behållare fylls först till hälften med vatten, varefter preparatet tillsätts medan omröringspumpen hålls igång. Vid besprutningen används spaltspridare, ca tre bars tryck och körhastigheten 7 km/t.

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

Spruta inte i vått bestånd.

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 Ortiva-behandlingen måste sprutan tvättas omsorgsfullt, om man skall bespruta äppelträ med samma spruta.

Skyddas mot frost.

Resistens

Resistens mot växtskyddsmedel orsakar dålig eller bristfällig effekt. För att undgå utbredningen av resistens och för att säkra den bästa möjliga effekten, är det viktigt att följa följande råd i användningen av strobilurin-preparaten:

1. Använd Ortiva eller andra strobilurinhaltiga preparat högst två gånger under växtsäsongen i samma gröda.
2. Använd Ortiva förebyggande eller så tidigt som möjligt vid infektionens början.
3. Använd Ortiva i tankblandningar eller i program med andra preparat med ett annat verknings sätt, som har effekt på sjukdomen som skall bekämpas.
4. Dosera Ortiva och andra preparat i tankblandning enligt rekommendationerna.

Livsmedelssakerhetsverket Evira har godkänt preparatet att användas som växtskyddsmedel 06.02.2008.

Ansvarsklausul

Syngenta Crop Protection 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

Registrerade varumärken

Syngenta Group Company: Ortiva®



syngenta®

KASVITAUTIEN TORJUNTAAN

Naatti- ja harmaahomeen torjuntaan sipulilla (myös valko-, salotti-, salaatti-, varhais- ja ruohosipuli), ruosteeseen ja harmaahomeen torjuntaan purjolla, Alternaria-sienien ja härmän torjuntaan porkkanalla, härmän torjuntaan persiljalla, juuripersiljalla ja palsternakalla, lehtilaikkautien torjuntaan varsisellerillä, lehtilaikkautien ja pahkahomeen torjuntaan tillillä, Alternaria-sienien ja kalkkihomeen torjuntaan kaalikasveilla (puna-, valko-, kukka-, savoy-, ruusu-, parsa-, sinappikaali (rucola) ja lehtikaali), Alternaria- ja Pythium-sienien torjuntaan kiinankaalilla, Alternaria-sienien torjuntaan lantulla ja nauriilla, lehtihomeen torjuntaan salaattilla, lehtilaikkautien, härmän ja ruosteiden torjuntaan punajuurikkaalla sekä Zythia-lehtilaikon, harmaahomeen ja härmän torjuntaan mansikalla, lehtilaikkautien, härmän, ruosteeseen ja lehtihomeen torjuntaan herneellä sekä ruosteeseen ja laikkautien torjuntaan pavulla.

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

Lue aina myyntipäilysteksti huolellisesti ennen käyttöä.

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

BEKÄMPNINGSMEDEL MOT VÄXTSJUKDOMAR

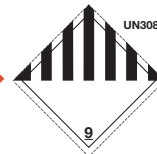
För bekämpning av blast- och gråmögel i lök (också vit-, schalotten-, sallats, vär- och gräslök), purjroset och -mögel i purjolök, Alternaria-svampar och mjöldagg i morötter, mjöldagg i persilla, rotpersilla och palsternak, bladfläcksjuka i stjälkselleri, bladfläcksjukdomar och bomullsmögel i dill, Alternaria-svampar och vitrost i kålväxter (röd-, vit-, blom-, savoy-, rosen- och grönkål samt rucola och broccoli), Alternaria- och Pythium-svampar i kinakål, Alternaria-svampar i kålrot och rova, bladmögel i sallat, bladfläcksjuka, mjöldagg och betrost i rödbetor, Zythia-bladfläck, gråmögel och mjöldagg i jordgubbar, ärtbladfläck, ärtrost och ärtbladmögel i ärtor samt rost- och bladfläcksjukdomar i bönor.

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.

1 L

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



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

VAROITUS

H410 Erittäin myrkyllistä vesielöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.
P102 Säilytä lasten ulottumattomissa.
P391 Valumat on kerättävä.
P501 Hävitätä sisältö vaarallisenä jätteenä ja pakkaus viemällä asianmukaiseen jätteenkäsittelyyn.
EUH401 Noudata käyttöohjetta ihmisen terveydelle ja ympäristölle aiheutuvien vaarojen välttämiseksi.

VARNING

H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
P102 Förvaras oätkomligt för barn.
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.

Hätäpuhelinnumero / Nödetelefonnummer:

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

Kasvitautille torjuntaan / Bekämpningsmedel mot växtsjukdomar

Käyttötarkoitus / Användningsändamål:

Katso käyttökohteet käyttöohjeesta.

Se bruksanvisning för användningsändamål.

Tehoaine / Verksam substans: atoksistrobiini / azoxystrobin 250 g/l

Valmistetyyppi / Preparattyp: SC

Rekisterinumero / Registreringsnummer: 2903

Käyttäjärühmä / Användningsgrupp: Ammattikäyttäjät / För yrkesbruk

Valmistuserän numero ja valmistuspäivä: Katso pakkaus.

Partinumero och tillverkningsdatum: Se förpackningen.

Nettopaino/Nettovolum: 1 L

Rekisteröinnin haltija/Registreringssinnehavare

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 300752

