


UN3077

 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.
(CYPRODINIL AND FLUDIOXONIL)

VAROITUS

- H410 Erittäin myrkyllistä vesieläille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.
- P102 Säilytä lasten ulottumattomissa.
- P391 Valumat on kerättävä.
- P501 Hävitä sisältö/pakkaus hyväksytyssä jätteenkäsittelylaitoksessa.
- EUH401 Noudata käyttöohjeita ihmisen terveydelle ja ympäristölle aiheutuvien vaarojen välttämiseksi.
- EUH208 Sisältää syprodiniliä. Voi aiheuttaa allergisen reaktion.

VARNING

- H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
- P102 Förvaras oåtkomligt för barn.
- P391 Samla upp spill.
- P501 Innehållet/behållaren lämnas till en godkänd avfallsanläggning.
- EUH401 För att undvika risker för människors hälsa och för miljön, följ bruksanvisningen.
- EUH208 Innehåller cyprodinil. Kan orsaka en allergisk reaktion.

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
Käyttötarkoitus / Användningsändamål:

Sienitautilien torjuntaan seuraavilla viljelykasveilla:
Omena, metsäomena, päärynä, kvitteni, luumu, kiirsikka ja viiniköynnös; herukat ja karviainen; mansikka, vadelma ja karhunvatukka avomaalla ja kasvihuoneessa; parsaa, tuoreena tai tulleentuneena korjattavat palkokasvit ilman palkoja; tuoreena palkoineen korjattavat palkokasvit avomaalla ja kasvihuoneessa; paprika, munakoiso, tomaatti, kurkku, kesäkurpitsa, salaatti, lehtisalaatti, endiivi ja yrtit kasvihuoneessa sekä koristekasvit avomaalla ja kasvihuoneessa.

För bekämpning av svampsjukdomar i följande odlingsväxter: äpple, vildapel, päron, kvitten, plommon, körsbär, vinranka, vinbär, krusbär, jordgubbar, hallon, björnbär i växtus och på friland; sparris, färska eller mogna baljväxter som skördas utan baljor och färska baljväxter på friland eller i växtus som skördas med baljor; paprika, äggört, tomat, paprika, gurka, zucchini, sallad, bladsallad, endivia och örter i växtus samt prydnadsväxter på friland och i växtus.

Tehoaine / Verksam substans: syprodinili / cyprodinil 375 g/kg, fludioksonil 250 g/kg

Valmistetyyppi / Preparattyp: WG

Rekisterinnumero / Registreringsnummer: 1855

Käyttäjärhmä / Användningsgrupp: Ammattikäyttäjät / För yrkesbruk

Valmistuserän numero ja valmistuspäivä: Katso pakkaus.

Partinummer och tillverkningsdatum: Se förpackningen.

Nettopaino/Nettovolum: 1 kg

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 / Näädental, puh/tel 02-4367151



5 707239 301575

KÄYTTÖTARKOITUS

Sienitautien torjuntaan seuraavilla viljelykasveilla: Omena, metsäomena, päärynä, kvitteni, luumu, kirsikka ja viiniköynnös; herukat ja karviainen; mansikka, vadelma ja karhunvatukka avomaalla ja kasvihuoneessa; parsa, tuoreena tai tuleentuneena korjattavat palkokasvit ilman palkoja; tuoreena palkoineen korjattavat palkokasvit avomaalla ja kasvihuoneessa; paprika, munakoiso, tomaatti, kurkku, kesäkurpitsa, salaatti, lehtisalaatti, endiivi ja yrtit kasvihuoneessa sekä koristekasvit avomaalla ja kasvihuoneessa.

KÄYTÖN RAJOITUKSET

Varoajat:

Avomaa:

Omena, metsäomena, päärynä, kvitteni ja mansikka 3 vrk.

Luumu, kirsikka, karhunvatukka, vadelma, herukat ja karviaiset 7 vrk.

Palkoineen korjattavat palkokasvit sekä tuleentumattomana ilman palkoa korjattavat palkokasvit 14 vrk.

Viiniköynnös 21 vrk.

Tuleentuneena korjattavat palkokasvit 28 vrk.

Parsa 6 kuukautta.

Kasvihuone:

Mansikka 1 vrk.

Munakoiso, tomaatti, paprika, kurkku, kesäkurpitsa, palkoineen korjattavat palkokasvit 3 vrk.

Lehtisalaatti, salaatti, endiivi, yrtit, karhunvatukka, vadelma 7 vrk.

YMPÄRISTÖHAITTOJEN EHKÄISY

Älä saastuta vesiä tuotteella tai sen pakkauksella. Vältä ruiskuttamista tuulisella säällä. Vesistöihin rajoituvilla alueilla traktoriruiskulla ruiskutettaessa on jätettävä vesieläiden suojelemiseksi seuraavat suojaetäisyydet vesistöihin:

Käyttökohteet	Suutintyyppi			
	Viuhkasuutin	Tuulikulkeumaa vähentävä suutin ¹⁾		
		50% vähennys	75% vähennys	90% vähennys
Mansikka, palkokasvit, parsat	10 m	5 m	3 m	3 m
Vadelma, herukat, karviainen, karhunvatukka, koristekasvit, viiniköynnös	30 m	15 m	10 m	10 m
Kirsikka, omena, metsäomena, päärynä, kvitteni, luumu	50 m	40 m	30 m	20 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.

Kasvinsuojeluaine voi kulkeutua maassa, minkä vuoksi kasvinsuojeluainetta ei saa käyttää tärkeillä tai muilla vedenhankintakäyttöön soveltuvilla pohjavesialueilla (pohjavesialueuokat 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.

Ylijäänyt, käyttökelvoton kasvinsuojeluaine viedään vaarallisen jätteen keräyspisteeseen ja tyhjt, huhdellut myyntipakkaukset asianmukaiseen jättepisteeseen.

SUOJAINOJJEET

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

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

AVOMAA			
KASVI JA KÄYTTÖAIKA	TORJUNTAOIKEUS	KÄYTTÖMÄÄRÄ	VESIMÄÄRÄ JA HUOMAUTUKSET
Omena, metsäomena, päärynä, kvitteni BBCH 61-89	Harmaahome (<i>Botrytis cinerea</i>) <i>Colletotrichum spp.</i> <i>Fusarium spp.</i> <i>Gloeosporium spp.</i> <i>Alternaria spp.</i> Muumio- ja versotauti (<i>Monilinia spp.</i>) Lehtipuunsyöpä (<i>Nectria spp.</i>) Viherhome (<i>Penicillium spp.</i> , <i>Stemphillium</i>) Omenarupi (<i>Venturia sp.</i>)	0,6 - 1,0 kg/ha	300 - 1500 l/ha. Korkeintaan 3 käsittelyä/ kasvukausi. Käsittelyjen väli 6 vrk.
Luumu BBCH 61-89	Muumio- ja versotauti (<i>Monilinia spp.</i>) <i>Gloeosporium spp.</i> <i>Botrytis cinerea</i> <i>Penicillium spp.</i> <i>Alternaria spp.</i> <i>Monilia spp.</i> <i>Colletotrichum spp.</i> <i>Nectria spp.</i> <i>Fusarium spp.</i>	0,6 - 1,0 kg/ha	600 - 1500 l/ha. Korkeintaan 3 käsittelyä/ kasvukausi. Käsittelyjen väli 10 vrk.
Kirsikka BBCH 57-89	Muumio- ja versotauti (<i>Monilinia spp.</i>) <i>Gloeosporium spp.</i> <i>Botrytis cinerea</i> <i>Penicillium spp.</i> <i>Alternaria spp.</i> <i>Monilia spp.</i> <i>Colletotrichum spp.</i> <i>Nectria spp.</i> <i>Fusarium spp.</i>	0,6 - 1,0 kg/ha	600 - 1500 l/ha. Korkeintaan 3 käsittelyä/ kasvukausi. Käsittelyjen väli 7vrk.
Viiniköynnös BBCH 60-88	<i>Aspergillus spp.</i> Harmaahome (<i>Botrytis cinerea</i>)	1,0 kg/ha	400-1000 l/ha. Korkeintaan 2 käsittelyä/ kasvukausi. Käsittelyjen väli 21 vrk.

AVOMAA			
KASVI JA KÄYTTÖAIKA	TORJUNTAKOHDE	KÄYTTÖMÄÄRÄ	VESIMÄÄRÄ JA HUOMAUTUKSET
Herukat, karviaiset BBCH 51-89	Harmaahome (<i>Botrytis cinerea</i>) <i>Colletotrichum spp.</i>	1,0 kg/ha	500 - 2000 l/ha. Korkeintaan 3 käsittelyä/ kasvukausi. Käsittelyjen väli 10 vrk.
Mansikka BBCH 61-89	Harmaahome (<i>Botrytis cinerea</i>) Mustalaišku (<i>Colletotrichum spp.</i>)	0,8 - 1,0 kg/ha	500 - 2000 l/ha. Korkeintaan 1 käsittely/ kasvukausi.
Vadelma, karhunvatukka BBCH 61-89	Harmaahome (<i>Botrytis cinerea</i>) Versotauti (<i>Didymella applanata</i> , <i>Leptosphaeria coniothyrium</i>) <i>Rhizoctonia blight</i>	1,0 kg/ha	500 - 2000 l/ha. Korkeintaan 3 käsittelyä/ kasvukausi. Käsittelyjen väli 10 vrk.
Parsa BBCH 61-89	<i>Botrytis cinerea</i> <i>Stemphylium botryosum</i> <i>S. vesicarium</i>	1,0 kg/ha	300 - 1200 l/ha. Korkeintaan 3 käsittelyä/ kasvukausi. Käsittelyjen väli 10 vrk.
Tulentuneena korjattavat palko- kasvit (esim. pavut, härkäpapu, herne, lupiini, linssi, kikherne) BBCH 61-74	Harmaahome (<i>Botrytis cinerea</i>) <i>Colletotrichum spp.</i> <i>Sclerotinia spp.</i>	1,0 kg/ha	400 - 800 l/ha. Korkeintaan 2 käsittelyä/ kasvukausi. Käsittelyjen väli 10 vrk.
Tuoreena ilman palkoja korjattavat palkokasvit (esim. säilykeherne) BBCH 51-79	Laikkutaudit (<i>Ascochyta pisi</i> , <i>Mycospha- rella pinodes</i>) Harmaahome (<i>Botrytis cinerea</i>) Härmä (<i>Erysiphe pisi</i>) Pahkahome (<i>Sclerotinia spp.</i>)	1,0 kg/ha	200 - 600 l/ha. Korkeintaan 2 käsittelyä/ kasvukausi. Käsittelyjen väli 10 vrk.
Tuoreena palkoineen korjattavat palkokasvit (esim. sokeriherne) BBCH 51-79	Harmaahome (<i>Botrytis cinerea</i>) <i>Colletotrichum spp.</i> <i>Sclerotinia spp.</i>	1,0 kg/ha	400 - 800 l/ha. Korkeintaan 3 käsittelyä/ kasvukausi. Käsittelyjen väli 10 vrk.
Koristekasvit BBCH 14-67	Harmaahome (<i>Botrytis cinerea</i>)	1,0 kg/ha	500 - 1200 l/ha. Korkeintaan 2 käsittelyä/ kasvukausi. Käsittelyjen väli 10-14 vrk.

KASVIHUONE			
KASVI JA KÄYTTÖAIKA	TORJUNTAKOHDE	KÄYTTÖMÄÄRÄ	VESIMÄÄRÄ JA HUOMAUTUKSET
Mansikka BBCH 55-89	Harmaahome (<i>Botrytis cinerea</i>) Mustalaiku (<i>Colletotrichum spp.</i>)	0,08 – 0,1 kg/100 l vettä (0,08 – 0,1% liuos)	Korkeintaan 100 l ruiskute-liuosta/ 1000 m ² . Korkeintaan 2 käsittelyä/kasvukausi. Käsittelyjen väli 10 vrk.
Vadelma ja karhunvatukka BBCH 61-89	Harmaahome (<i>Botrytis cinerea</i>) Versotauti (<i>Didymella applanata</i> , <i>Leptosphaeria coniothyrium</i>) <i>Rhodospora ruborum</i>	0,1 kg/100 l vettä (0,1% liuos)	Korkeintaan 100 l ruiskute-liuosta/ 1000 m ² . Korkeintaan 3 käsittelyä/kasvukausi. Käsittelyjen väli 10 vrk.
Tuoreena palkoineen korjattavat palkokasvit (esim. sokeriherne) BBCH 51-79	Harmaahome (<i>Botrytis cinerea</i>) <i>Colletotrichum spp.</i> <i>Sclerotinia spp.</i>	0,1 kg/100 l vettä (0,1% liuos)	Korkeintaan 80 l ruiskute-liuosta/ 1000 m ² . Korkeintaan 3 käsittelyä/kasvukausi. Käsittelyjen väli 10 vrk.
Paprika BBCH 67-89	Pahkahome (<i>Sclerotinia spp.</i>) Harmaahome (<i>Botrytis cinerea</i>)	0,1 kg/100 l vettä (0,1% liuos)	Korkeintaan 100 l ruiskute-liuosta/ 1000 m ² . Korkeintaan 3 käsittelyä/kasvukausi. Käsittelyjen väli 10 vrk.
Munakoiso, tomaatti BBCH 55-89	Pahkahome (<i>Sclerotinia spp.</i>) Harmaahome (<i>Botrytis cinerea</i>)	0,1 kg/100 l vettä (0,1% liuos)	Korkeintaan 100 l ruiskute-liuosta/ 1000 m ² . Korkeintaan 3 käsittelyä/kasvukausi. Käsittelyjen väli 7 vrk.
Kurkku, kesäkurpitsa BBCH 71-79	Pahkahome (<i>Sclerotinia spp.</i>) Harmaahome (<i>Botrytis cinerea</i>)	0,1 kg/100 l vettä (0,1% liuos)	Korkeintaan 100 l ruiskute-liuosta/ 1000 m ² . Korkeintaan 3 käsittelyä/kasvukausi. Käsittelyjen väli 7 vrk.
Salaatti, lehtisalaatti, endiivi, yrtit BBCH 11-49	Pahkahome (<i>Sclerotinia spp.</i>) Harmaahome (<i>Botrytis cinerea</i>)	0,06 kg/100 l vettä (0,06% liuos)	Korkeintaan 100 l ruiskute-liuosta/ 1000 m ² . Korkeintaan 3 käsittelyä/kasvukausi. Käsittelyjen väli 10 vrk.
Koristekasvit BBCH 14-67	Harmaahome (<i>Botrytis cinerea</i>)	0,1 kg/100 l vettä (0,1% liuos)	Korkeintaan 100 l ruiskute-liuosta/ 1000 m ² . Korkeintaan 2 käsittelyä/kasvukausi. Käsittelyjen väli 10-14 vrk.

Koristekasvit: Pääsääntöisesti Switch-valmiste on turvallista sekä kukkiville että ei-kukkiville koristekasveille. Yleensä kukkivat kasvit ovat herkempiä ruiskutusvoituk-
sille kuin ei-kukkivat. Vähäisessä valossa kukkivat kasvit, etenkin ruukkukasvit, ovat erityisen herkkiä voituksille. Korkean voitusriskin vuoksi Switch-valmisteen käyttöä ei

suositella seuraaville kasveille: *Exanum affine* (sinisilmä), *Impatiens* -suku (palsamit), *Pelargonium* -suku (pelargonit) ja *Saintpaulia ionatha* -ryhmä (paavalinkukka). Koska kaikkien koristekasvien kestävyyttä ei ole voitu eri olosuhteissa testata, tulee herkkyyttä aina testata etukäteen pienellä kasvimäärällä.

HUOMAUTUKSET

Ruiskutusneste valmistetaan lisäämällä valmiste puolillaan vettä olevaan säiliöön sekoituspumpun käydessä. Valmistetta ei tulisi käyttää voimakkaassa auringonpaisteessa eikä yli +25 °C lämpötilassa. Sade heikentää torjuntatehoa, jos sade tulee neljän tunnin kuluessa ruiskutuksesta.

VARASTOIMISLÄMPÖTILA

-10 - +35 °C.

Turvallisuus- ja kemikaalivirasto Tukes on hyväksynyt valmisteeseen käytettäväksi kasvinsuojeluaineena 08.05.2013.

VASTUUKLAUSUULI

Syngenta Nordics A/S vastaa siitä, että oikein varastoitu alkuperäispakkauksessa oleva valmiste on koostumukseltaan viranomaisille ilmoitetun mukaista. Valmistaja ei vastaa valmisteeseen 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: Switch®

ANVÄNDNINGSSÄNDAMÅL

För bekämpning av svampsjukdomar i följande odlingsväxter: äpple, vildapel, päron, kvitten, plommon, körsbär, vinranka, vinbär, krusbär, jordgubbar, hallon, björnbär i växthus och på friland; sparris, färska eller mogna baljväxter som skördas utan baljor och färska baljväxter på friland eller i växthus som skördas med baljor; paprika, äggört, tomat, paprika, gurka, zucchini, sallad, bladsallad, endivia och örter i växthus samt prydnadsväxter på friland och i växthus.

BEGRÄNSNINGAR I ANVÄNDNINGEN

Karenstider:

På friland:

Äppel, vildapel, päron, kvitten och jordgubbe 3 dygn.

Plommon, körsbär, björnbär, hallon, vinbär och krusbär 7 dygn.

Baljväxter som skördas med baljor och färska baljväxter som skördas utan baljor 14 dygn.

Vinranka 21 dygn.

Baljväxter som skördas som mogna 28 dygn.

Sparris 6 månader.

Växthus:

Jordgubbe 1 dygn.

Äggört, tomat, paprika, gurka, zucchini, baljväxter som skördas med baljor 3 dygn.

Bladsallad, sallad, endivia, örter, björnbär, hallon 7 dygn.

FÖREBYGGANDE AV SKADOR PÅ MILJÖN

Förorena inte vatten med produkten eller dess behållare. Undvik att spruta i blåsigt väder. Vid sprutning med traktorspruta av områden som är begränsade till vattendrag ska följande skyddsavstånd från vattendrag beaktas för att skydda vattenlevande organismer:

Användnings-ändamål	Typ av spridningsmunstycken			
	Spaltmunstycke	Vindavdriftreducerande ¹⁾		
		50% reduktion	75% reduktion	90% reduktion
Jordgubbar, baljväxter, sparris	10 m	5 m	3 m	3 m
Hallon, vinbär, krusbär, björnbär, prydnadsväxter, vinranka	30 m	15 m	10 m	10 m
Körsbär, äppel, vildapel, päron, kvitten, plommon	50 m	40 m	30 m	20 m

¹⁾ Vindavdriftreducerande spridningsmunstycken är bland annat munstycken med luftassistans. Vindavdriftreducerande spridningsmunstycken som säljs i Finland finns på Tukes webbsida www.tukes.fi/vattendragbegransning. 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.

Bekämpningsmedlet kan transporteras i marken. Därför får inte växtskyddsmedlet användas på viktiga eller övriga för vattentäkt lämpliga grundvattenområden (grundvattenklasserna I och II). Kring brunnar och källor som används för anskaffning av hushållsvatten bör man ha en minst 30-100 meters skyddszon som inte behandlas med växtskyddsmedlet. Användning av växtskyddsmedlet på grova jordar eller på ännu grövre jordarter bör undvikas.

Överblivet oanvändbart växtskyddsmedel förs till insamlingspunkt för problemavfall och tomma ursköljda emballage förs till en allmän avstjälpningsplats.

SKYDDSANVISNINGAR

Vid hantering av preparatet bör gummistövlar, skyddsdräkt, kemikaliebeständig 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 andningsskydd försett med P2/A2 filter användas.

FRILAND			
ODLINGSVÄXT OCH ANVÄNDNINGSTIDPUNKT	BEKÄMPNINGSÄNDAMÅL	BRUKSMÄNGD	VATTENMÄNGD OCH ANMÄRKNINGAR
Äppel, vildapel, päron, kvitten BBCH 61–89	Gråmögel (<i>Botrytis cinerea</i>) <i>Colletotrichum</i> spp. <i>Fusarium</i> spp. <i>Gloeosporium</i> spp. <i>Alternaria</i> spp. Fruktmögel (<i>Monilinia</i> spp.) Fruktträdskräfta (<i>Nectria</i> spp.) Grönmögelröta (<i>Penicillium</i> spp., <i>Stemphillium</i>) Skorv (<i>Venturia</i> sp.)	0,6 - 1,0 kg/ha	300 - 1500 l/ha. Maximum 3 behandlingar/ växtsäsong med minimum 6 dagars intervall.
Plommon BBCH 61-89	Fruktmögel (<i>Monilinia</i> spp.) <i>Gloeosporium</i> spp. <i>Botrytis cinerea</i> <i>Penicillium</i> spp. <i>Alternaria</i> spp. <i>Monilia</i> spp. <i>Colletotrichum</i> spp. <i>Nectria</i> spp. <i>Fusarium</i> spp.	0,6 - 1,0 kg/ha	600 - 1500 l/ha. Maximum 3 behandlingar/ växtsäsong med minimum 10 dagars intervall.
Körsbär BBCH 57-89	Fruktmögel (<i>Monilinia</i> spp.) <i>Gloeosporium</i> spp. <i>Botrytis cinerea</i> <i>Penicillium</i> spp. <i>Alternaria</i> spp. <i>Monilia</i> spp. <i>Colletotrichum</i> spp. <i>Nectria</i> spp. <i>Fusarium</i> spp.	0,6 - 1,0 kg/ha	600 - 1500 l/ha. Maximum 3 behandlingar/ växtsäsong med minimum 7 dagars intervall.
Vinranka BBCH 60-88	<i>Aspergillus</i> spp. Gråmögel (<i>Botrytis cinerea</i>)	1,0 kg/ha	400-1000 l/ha. Maximum 2 behandlingar/ växtsäsong med minimum 21 dagars intervall.

FRILAND			
ODLINGSVÄXT OCH ANVÄNDNINGSTIDPUNKT	BEKÄMPNINGSSÄNDAMÅL	BRUKSMÄNGD	VATTENMÄNGD OCH ANMÄRKNINGAR
Vinbär, krusbär BBCH 51-89	Gråmögel (<i>Botrytis cinerea</i>) <i>Colletotrichum spp.</i>	1,0 kg/ha	500 - 2000 l/ha. Maximum 3 behandlingar/ växtsäsong med minimum 10 dagars intervall.
Jordgubbe BBCH 61-89	Gråmögel (<i>Botrytis cinerea</i>) Svartfläcksjuka (<i>Colletotrichum spp.</i>)	0,8 - 1,0 kg/ha	500 - 2000 l/ha. Maximum 1 behandling/ växtsäsong.
Hallon, björnbär BBCH 61-89	Gråmögel (<i>Botrytis cinerea</i>) Hallonskottsjuka (<i>Didymella applanata</i> , <i>Leptosphaeria coniothyrium</i>) <i>Rhabdospora ruborum</i>	1,0 kg/ha	500 - 2000 l/ha. Maximum 3 behandlingar/ växtsäsong med minimum 10 dagars intervall.
Sparris BBCH 61-89	<i>Botrytis cinerea</i> <i>Stemphylium botryosum</i> <i>S. vesicarium</i>	1,0 kg/ha	300 - 1200 l/ha. Maximum 3 behandlingar/ växtsäsong med minimum 10 dagars intervall.
Balväxter som skördas mogna (bönor, bondböna, ärter, lupin, lins, kikärt) BBCH 61-74	Gråmögel (<i>Botrytis cinerea</i>) <i>Colletotrichum spp.</i> <i>Sclerotinia spp.</i>	1,0 kg/ha	400 - 800 l/ha. Maximum 2 behandlingar/ växtsäsong med minimum 10 dagars intervall.
Färska balväxter som skördas utan baljor (ex konservärt) BBCH 51-79	Ärtfläcksjukan (<i>Ascochyta pisi</i> , <i>Mycosphaerella pinodes</i>) Gråmögel (<i>Botrytis cinerea</i>) Ärtmjöldagg (<i>Erysiphe pisi</i>) Bomullsmögel (<i>Sclerotinia spp.</i>)	1,0 kg/ha	200 - 600 l/ha. Maximum 2 behandlingar/ växtsäsong med minimum 10 dagars intervall.
Färska balväxter som skördas med baljor (ex sockerärt) BBCH 51-79	Gråmögel (<i>Botrytis cinerea</i>) <i>Colletotrichum spp.</i> <i>Sclerotinia spp.</i>	1,0 kg/ha	400 - 800 l/ha. Maximum 3 behandlingar/ växtsäsong med minimum 10 dagars intervall.
Prydnadsväxter BBCH 14-67	Gråmögel (<i>Botrytis cinerea</i>)	1,0 kg/ha	500 - 1200 l/ha. Maximum 2 behandlingar/ växtsäsong med minimum 10-14 dagars intervall.

VÄXTHUS			
ODLINGSVÄXT OCH ANVÄNDNINGSTIDPUNKT	BEKÄMPNINGSSÄNDAMÅL	BRUKSMÄNGD	VATTENMÄNGD OCH ANMÄRKNINGAR
Jordgubbe BBCH 55-89	Gråmögel (<i>Botrytis cinerea</i>) Svartfläcksjuka (<i>Colletotrichum spp.</i>)	0,08-0,1 kg/100 l vatten (0,08-0,1% lösning)	Maximum 100 l sprutlösning/ 1000 m ² . Maximum 2 behandlingar/ växtsäsong med minimum 10 dagars intervall.
Björnbär, hallon BBCH 61-89	Gråmögel (<i>Botrytis cinerea</i>) Hallonskottsjuka (<i>Didymella applanata</i> , <i>Leptosphaeria coniothyrium</i>) <i>Rhabdospora ruborum</i>	0,1 kg/100 l vatten (0,1% lösning)	Maximum 100 l sprutlösning/ 1000 m ² . Maximum 3 behandlingar/ växtsäsong med minimum 10 dagars intervall.
Färska baljväxter som skördas med baljor (ex sockerärt) BBCH 51-79	Gråmögel (<i>Botrytis cinerea</i>) <i>Colletotrichum spp.</i> <i>Sclerotinia spp.</i>	0,1 kg/100 l vatten (0,1% lösning)	Maximum 80 l sprutlösning/ 1000 m ² . Maximum 3 behandlingar/ växtsäsong med minimum 10 dagars intervall.
Paprika BBCH 67-89	Bomullsmögel (<i>Sclerotinia spp.</i>) Gråmögel (<i>Botrytis cinerea</i>)	0,1 kg/100 l vatten (0,1% lösning)	Maximum 100 l sprutlösning/ 1000 m ² . Maximum 3 behandlingar/ växtsäsong med minimum 10 dagars intervall.
Äggört, tomat BBCH 55-89	Bomullsmögel (<i>Sclerotinia spp.</i>) Gråmögel (<i>Botrytis cinerea</i>)	0,1 kg/100 l vatten (0,1% lösning)	Maximum 100 l sprutlösning/ 1000 m ² . Maximum 3 behandlingar/ växtsäsong med minimum 7 dagars intervall.
Gurka, zucchini BBCH 71-79	Bomullsmögel (<i>Sclerotinia spp.</i>) Gråmögel (<i>Botrytis cinerea</i>)	0,1 kg/100 l vatten (0,1% lösning)	Maximum 100 l sprutlösning/ 1000 m ² . Maximum 3 behandlingar/ växtsäsong med minimum 7 dagars intervall.
Sallad, bladsallad, endive, örter BBCH 11-49	Bomullsmögel (<i>Sclerotinia spp.</i>) Gråmögel (<i>Botrytis cinerea</i>)	0,06 kg/100 l vatten (0,06% lösning)	Maximum 100 l sprutlösning/ 1000 m ² . Maximum 3 behandlingar/ växtsäsong med minimum 10 dagars intervall.
Prydnadsväxter BBCH 14-67	Gråmögel (<i>Botrytis cinerea</i>)	0,1 kg/100 l vatten (0,1% lösning)	Maximum 100 l sprutlösning/ 1000 m ² . Maximum 2 behandlingar/ växtsäsong med minimum 10-14 dagars intervall.

Prydnadsväxter: Som regel är Switch-preparat skonsamt både för blommande och ickeblommande prydnadsväxter. I allmänhet är blommande växter känsligare för

sprutskadorn är ickeblommande. Under förhållanden med liten ljusinstrålning är blommande växter, särskilt krukväxter, speciellt känsliga för skador. På grund av stor risk för skador rekommenderas det att inte använda Switch-preparatet i följande växter: *Exanum affine* (blåöga), *Impatiens*-släktet (balsamin), *Pelargonium*-släktet (pelargon) och *Saintpaulia ionatha*-gruppen (saintpaulia).

Därför att man inte har kunnat testa tåligheten av alla prydnadsväxter under olika förhållanden, bör känsligheten alltid testas på förhand med ett litet antal växter.

ANMÄRKNINGAR

Sprutlösningen tillreds så att man tillsätter preparatet i sprutans behållare då den är halvfull med vatten och omrörningspumpen är i gång. Preparatet borde inte användas under starkt solsken eller i en temperatur över +25 °C. Regn inom fyra timmar efter behandlingen försvagar effekten.

LAGRINGSTEMPERATUR

-10 - +35 °C.

Säkerhets- och kemikalieverket Tukes har godkänt preparatet för att användas som växtskyddsmedel den 08.05.2013.

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

Registrerade varumärken

Syngenta Group Company: Switch®