

MIRADOR® 250 SC



LV - FUNGICĪDS

Darbīgās vielas: azoksistrobīns 250 g/L (22.81% w/w)

Preparatīvā forma: suspensijas koncentrāts

Reģistrācijas Nr.: 0591

Reģistrācijas klase: 2

Partijas Nr. un izgatavošanas datums:
skatīt uz iepakojuma

Derīguma termiņš: 2 gadi no
izgatavošanas datuma, glabājot oriģinālā,
neatvērtā iepakojumā



LT - FUNGICIDAS

Veiklojoji medžiaga: azoksistrobinas 250 g/L (22.81% w/w)

Produkto forma: koncentruota suspensija (SC)

Registracijos numeris: AS2-83F(2017)

Partijos numeris ir pagaminimo data:
žiūrēti ant pakuotēs
Galiojimo laikas: 2 metai



EE - FUNGITSIID

Toimeaine: 250 g/L asoksistrobiin (22.81% w/w)

Preparaadi vorm:
suspensoonikonventaat (SC)

Eesti reg. nr.: 699/21.02.18

Valmistamise aeg ja partii nr.: vaata
pakendil.
Säilivusaeg: 2 aastat.

Reģistrācijas apliecības īpašnieks:
Syngenta Polska Sp. z o.o.
Ul. Szamocka 8,
01-748 Warszawa, Polija

Ražotājs:
Syngenta Crop Protection AG
Bāzele, Šveicērija

Pārstāvniecība Latvijā:
Tāl.: +371 29446285

Reģistrācijas savininkas:
Syngenta Polska Sp. z o.o.
Ul. Szamocka 8,
01-748 Warszawa Polska
Tel. +370 52420017

Gamintojas:
Syngenta Crop Protection AG
Bazelē, Šveicērija

Platintotojas:
UAB Adama Northern Europe
Viršuliškių skg. 34,
LT-05132
Vilnius, Lietuva
Tel.: +85 2108622

Loo valdaja:
Syngenta Polska Sp. z o.o.,
Ul. Szamocka 8,
01-748 Warszawa, Polija

Tootja/pakendaja:
Syngenta Crop Protection AG
Basel, Šveicērija

Esindaja Eestis:
Tel. +372 51 44 011

Maaletoja:
UAB Adama Northern Europe,
Viršuliškių skg. 34,
LT-05132, Vilnius, Leedu
Tel: +370 5210 8622



UZMANĪBU
ATSARGAI
HOIATUS



UN 3082

Skanēt informācijai
Nuskaiti QR kodā
QR-kodi lugemine



5 L e

© ADAMA Irvita N.V.

ANEMIRBALL5LT/01/A
1811PFR-201802

MIRADOR® 250 SC



Latvija

Mirador® 250 SC - Plaša spektra sistēmas iedarbības fungicīds plankumaainību, rūsu un citu slimību apkaršanai ziemas un vasaras kvieču, ziemas un vasaras miežu, rудzu un trītkāles sējumos un krustziežu sausplankumaainības un boltās puves apkaršanai ziemas un vasaras rapsā sējumos, kā arī slimību apkaršanai tomātu, paprikas, gurku un kabacu (arī cukini) stādījumos segtā plātībās, zirnu, pupu, galvinākāstupi, ziedkāpostu, brokolī, Pekinas kāpostu, Kinas kāpostu, sīpolu, puravu, burķānu, seleriju (saknū un kātu), kartupeļu, pētersilu (saknū), pastinaku, kāju, rācenē, kiploku, kīrbiju, melonu, arbūzu, salātu sējumos un stādījumos, kā arī krāsnumaugus, krizantēmu stādījumos, skuju un lapu kokiem kokzāvētas, golfa laukumos un zālienos.

H332 Kaitīgs ieelpojot • H410 Loti toksisks ūdens organismiem ar ilgtosnēm sekām

• EU/H208 Satur 1,2-benzisothia-zol-3-one. Var izraisīt alergisku reakciju • EU/H401 Lai izvairītos no riska cilvēku viesībālā un videi, ievērojiet lietošanas pamācību • P261 Neieloopit smidzinājumu •

• P304+P340 IELPOSĀNAS GADĪJUMĀ: nogādāt cietušo svāgā gaīšu un nodrošināt neatrēucīgu elpošanu •

P312/Sazinieties ar SAINEŠĀNĀS INFORMĀCIJAS CENTRU/ārstu, ja jums ir slikti pašojaūta • P391 Savākt izšķilstīto šķidrumu • P501 Atbriyties no saturā/iepkopojuma, ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības • SPI

Nepiešķirt ūdeni ar augu aizsardzības līdzekļu un tā iepakojumu. Netirīt smidzināšanas tehniku ūdenstilpju un ūdenstētu tuvumā/izsargāties no piesārņošanas caur drenāžu no pagalmi un ceļiem • Spē 3 Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 10 m aizsargsolu līdz ūdenstilpim un ūdenstecēm.

Avarijs gadījumā zinot Ugunsdzēsības un glābšanas dienestam - telefons 112.

UGZGLĀBŠANĀS NOСАЈИМУ - Uzglablat slēgtā oriģinālā iepakojumā, sausā, tumšā un labi vēdinātā noliktavā. Uzglabšanas to no 0°C līdz +35°C, nepieļaut sasalšanu.



8 718077 012001 >

Lietuva

Mirador® 250 SC - sisteminio - translaminarinio veikimo strobilurių grupės fungicidas skirtas žieminių ir vasarinių kviečių, miežių, kvietruogių, žieminių rugių, žieminių ir vasarinių rapsų, žiedinių, gūžinių kopūsty, brokolio, morkų, svogūnų, porų bei agurkų, paprikų, pomidorų auginamų šiltinamiuose apsaugai nuo grybinų ligų.

Skirtas profesionaliam naudojimui

Kenksminga įkvėpus • Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaukius pakitimus • Sudėtyje yra 1,2-benzisotiazol-3-one. Galii sukelti alerginę reakciją • Siekiant išvengti žmonių sveikatos ir aplinkai keliamos rizikos, būtina vykdyti naudojimo instrukcijos nurodymus • Strengitis neįkvėpti rūko/garų/aerozolio • Pasijutus blogai, skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS INFORMACIJOS BIŪRĄ arba kreipktis į gydytoją • Surinkti ištiekėjusią medžiagą • Taiplyklį šalinoti pagal nacionalinius teisės aktų reikalavimus • Neužteršti vandens augalų apsaugos produktu ar jo pakuote (neplauti purkšimo įrenginių šalia paviršinio vandens telkinio) / ventili taršos per drenāžą iš sodybų ar nuro keliu • Siekiant apsaugoti vandens organizmus, būtina išlaikyti 1 metro apsaugos zoną iki paviršinio vandens telkinio ir melioracijos griovių. Jei žemės paviršiaus nuolydis yra didesnis nei 2%, būtina išlaikyti 10 metrų apsaugos zoną, apelindint daugiametiais augalais purkšiant markas.

Apzinuodijimui atveju kreipktis į Apzinuodijimų kontrolės ir informacijos biurų telefonu:
8 5 2362052 arba 8 687 533 78.

LAIKYMAS - Laikykite gerai vēdinamose, rakinamose, apsaugotuoju nosiesioginių Saulės spinduliu patalpoju, vaikams neprieinamomis vietose, atskirai nuo maisto produkta ir pašari by bei lengvi užsideseginėjumi medžiagų, ne aukštesnē negu + 35°C ir ne zemesnē negu 0°C temperatūroje. Nekrakuite į aukštesnes kaip 2 m augšķi riuetes. Tinka naudoti 2 metus, laikant gamintojo pakutejē.

PRIEŠ NAUDODAMI AUGALU APSAUGOS PRODUKTĄ PERSKAITYKITE NAUDOJIMO INSTRUKCIJĄ.

Eesti

Mirador® 250 SC - Laia toimespektriga strobiluriinfungitsiidi seenhaigustöörökjaks suvi - ja taliodral, suvi - ja talinisu, tritikalel, talirukkil, suvi - ja talirapsi, lillkapsali, peakapsali, brokolili, brūsseli kapsali, lehtkapsali, hiina kapsali, mugulibusal, küüslaugul, purvalaugul, porgandli, oal, hernelju kurgil ning maasikal kasvuhoones. Laiendatud kasutusala väikeste kasuvipinnaga kultuuridele avamaal: šalottobilbil, salatil, maasikal, murulaugul, peterselliil, pastinaagiil, tilili, kaalikal, varsselleril, naeril, peedil ja männiseemikutele ning kultuuridele kasvuhoones: tomatil ja paprikil.

NB! Kuni Mirador® 250 SC on laiendatud kasutamiseks šalottibilbil, salatil, avamaa maasikal, murulaugul, peterselliil, pastinaagiil, tilili, kaalikal, männiseemikutele, varsselleril, naeril, peedil ning kasvuhoones tomatil ja paprikil professionalase kasutaja (Euroopa Parlamendi ja Nõukogu määruse (EU) nr 1107/2009 artikkel 51) taastuse alusel, vastutab toote töhususe või fütokotsilisse eest selline kasutaja.

NB! Kui töödealdaval alal on õitsvaid taimi, võib taimekaitsetööd teha ainult öhtul, öösel või varahommikul, kui miselased ja teised tolmedajad putukad ei lendi enam või pole alustunud aktiivset lendlust.

Kasutuspõrrang: mitte kasutada lähemal kui 10 m pinnaveekogudest. Vähimaks ohtu inimesele ja keskkonnale tuleb järgida kasutusjuhendi nõudeid. Sisaldb ohliklate aineid: asokusüstrobiin; etoksukontroll alkoholil C16-C18.

H332 Sisseehingamisel kahjulik • H410 Väga müringe veeorganismidele, pikajaline toime • EUH208 Sisaldb 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ooni. Võib osile kutsuda allergilise reaktsiooni • EUH401 Inimeste terhive ja keskkonna ohustamine välimistsembs järgida kasutusjuhendit • P261 Vältida piisustatud aine sisseehingamist • P304+P340 SISSEHINGAMISE KORRAL: toimetada kannatan värse õhu käte ja asetada mugavasse puheasendisse, mis võimaldab kergesti hingata • P312 Halvi enesetundsete korral võtta ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE või arstiga • P391 Mahavoolanud toode kokku koguda • P501 Sisu/koenteine kõrvalevalla tunnustatud jäätmekäitlusettevõttes P261 Vältida vahendi või sella pokendi vette sattumist (seadmeid pinnavae ja hederal mitte puhastada/vältida saastamist läbi laudu ja teeide drenaažide) • Sp3•5 Veeorganismide kaitmiseks pidada kinni mittepritsitavast puhverühendist 10 m pinnaveekogudest. Koostisosad, millel on mürgisus sisseehingamisel ei ole teada, moodustavad segust 13 protsentti.

Hädabi telefon 112. Mürgistustebekesla lühinumber 16662. Pinna - ja põhjavee kaitse eesmärgil toote kasutamisel järgida Põllumajandusministeeri 29.11.2011 määrusest nr 9 "Taimekaitsesahvendi kasutamise ja hoiukoha täpsemad nõuded" ning Veeseadusest tulenevaid kasutuspiiranguid.

SÄILIMATISTINGIMUSED - preparaadi säilimisaeg kinnises tehasepakkides on 2 aastat valmistamise kuupäevalistes. Hoida kuivus, kaitstuna otse pääkesevalguse ja niiskeuse eest, hästi ventileeritud kohas, vältida temperatuuri alla 0°C ning üle +35°C. Ärge laduge konteineerid kõrgematesse värvidesesse kui 2 m, et vältida toote kokkupressimist ja kahjustamist.

MIRADOR® 250 SC

Latvija

Mirador® 250 SC - Plaša spektra sistēmas iedarbības slīmību plānkumainību, rūsu un citu slīmību apkaršošanai ziemas un vasaras kvešu, ziemas un vasaras miežu, ruzdu un trītkleķes sējumos un krustiezīšu sausplankumainību un baltās pūves apkaršošanai ziemas un vasaras rapšē sējumos, kā arī slīmību apkaršošanai tomātu, paprikas, gurku un kabacu (arī cukinī) stādījumos segtās platiņas, zirnu, pupu, galvinākāpostu, ziedkāpostu, brokuļu, Pekiniā kāpostu, Kinas kāpostu, sīpolu, paravu, burķānu, seleriju (saknu un kātu), kartupeļu, pētersili (saknu), pastinaku, kūlu, rācenu, kiploku, kirbju, melonu, arbužu, salātē, sējumos un stādījumos, arī krāšņumaugus, krizantēmā stādījumos, skujām un lapu kokiem kokaudzētavas, golfa laukumos un zālienos.

H332 Kaitīgs ieelpojot • H410 Loti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām

- EUH208 Satur 1,2-benzisothio-zol-3-one. Var izraisīt alergiskā reakciju • EUH401 Lai izvairītos no riska cilvēku veselībai un videi, ievērojiet lietošanas pamācību • P261 Neielopot smidzinājumu! • P304+P340 IEELOPĀSĀNAS GADĪJUMĀ:

nogādāt cietsuoči svajagā gaiss un nodrošināt neatrēucību elpošanai •

- P312 Saīnieties ar SAINEŠĀNĀS INFORMĀCIJAS CENTRU/ārstu, ja jums ir slīkta posaījotā • P391 Sāvākt izšķķstīto šķidrumu • P501 Atbrīvoties no satura/iepakojuma, ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības • SPI Niegēsārnot ūdens ar augu aizsardzības līdzekļi un tā iepakojumi. Netirīt smidzināšanas tehniku iedestīlju un ūdenstecētu tuvumā/izsargāties no piesārņošanas caur drenāžu no pagalmiem un ceļiem • SPE 3 Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 10 m aizsargsojušo līdz ūdenstecēm un ūdenstecēm.

Avārijas gadījumā ziņot Ugunsdzēsības un glābšanas dienestam - telefons 112.

UZGLĀBĀSĀNAS NOŠĀCĪJUMI - Uzglābāt slēgtā oriģinālā iepakojumā, sāusā, tumsā un labi vēdināmā noliktavā. Uzglābāšanas nosacījumi: no 0°C līdz +35°C, nepieļaut sasalšanu.



8 718077 012001 >



Lietuva

Mirador® 250 SC - sisteminio - translaminarinio veikimo strobilinuru grupės fungicidas skirtas žieminiui ir vasariniui kvečių, miežiui, kvietruigiui, žieminiui rugiui, žieminiui ir vasariniui rapsui, žiediniui gūžiniui kopūstu, brokoliui, morkui, sveogūni, poru bei agurkui, paprikui, pomidorui auginamų šiltamuosiuose opšaugai nuo grybinų ligų.

Skirtas profesionaliam naudojimui

Kenksminga īkvēpus • Labai toksiska vandens organizmams, sukelia ikgalvaišu pakitimus • Sudėtyje yra 1,2-benzisotiazol-3-onas. Galii sukelti alerginę reakciją • Siekiant išvengti žmonių sveikatai ir aplinkos keliamos rizikos, būtina vykdys naudojimo instrukcijos nurodymus • Stengtis neijkvēpti rūko/guru/aerozolio • Pasijutus blagai, skambinti į APSINUODIJIMU KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURA arba kreipktis į gydytoją • Surinkti ištakėjusius medžiagą • Tolyklę šalinti pagal nacionalinės teisės akty reikalavimus • Neuzterštai vandens augalų apsaugos produktu ar jo pakute (neplauti purkšimo īrenginių salią paviršinio vandens telkinį/vengti taršos per drenāžu iš sodybų ar naru kelį) • Siekiant apsaugoti vandens organizmus, būtina išlaikyti 1 metro apsaugos zoną iki paviršinio vandens telkinio ir melioracijos griovių. Jei žemės paviršiaus nuolydis yra didesnis nei 2 %, būtina išlaikyti 10 metrus apsaugos zoną, apželdinti daugiametėmis augalais purškiant morkas.

Apsinuodijimo atveju kreipktis į

Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biurų telefonu:
8 5 2362052 arb 8 687 533 78.

LAIKYMAS - Laikykite gerai vēdināmose, rakināmose, apsaugotose nuo tiesīgošību saulei spinduliui patolpave, vaikams nepriēinamose viesīte, atskirai nuo maisto produkta ir pašarų bei lengvi užsīdeginājumi medžiagu, ne aukštesnēje negu + 35°C ir ne zemēsneje negu 0°C temperatūroje. Nekraukite į aukštesnes kaip 2 m augščio ritveces. Tinka naudoti 2 metus, laikot gamintojo pakuočē.

PRIEŠ NAUDODAMI AUGALŲ APSAUGOS PRODUKTĄ PERSKAITYKITE NAUDOJIMO INSTRUKCIJA.

Eesti

Mirador® 250 SC - Laia toimespektriga strobiliūrfungitsiidi seenhaiguse törejus svi - ja taliodral, svi - ja talinisul, tritikalel, talirukkil, svi - ja talirapsil, lillkapsal, pekapalsal, brokolili, brūselili kapsal, lehtkapsal, hiina kapsal, mugulibulbil, küüslaugul, porrulaugul, porgandil, oal, hernal ja kurgil ning maasikal kasvuhooenes. Laiendatud kasutusala väikeste kasvupinnaga kultuuridele avaramalt: šalottsbulbal, solatil, maasikal, murulaugul, peterselli, pastinaagil, tilili, kaalikal, varsselleril, naeril, peedil ja männiseemikulel ning kultuuridele kasvuhooenes: tomatil ja paprikil.

NB! Kuna Mirador® 250 SC on laiendatud kasutamiseks šalottsbulbal, solatil, avamaa maasikal, murulaugul, peterselli, pastinaagil, tilili, kaalikil, männiseemikulel, varsselleril, naeril, peedil ning kasvuhooenes tomatil ja paprikil professionaalse kasutaja (Euroopa Parlamenti ja Nõukogu määruse (EU) nr 1107/2009 artikkel 51) taotluse alusel, vastutab toote töhususe või fütotoksilisuse eest sellse kasutaja.

NB! Kui töödeldaval alal on õitsvaid taimi, võib taimekaitsetöid teha ainult öhtul, öösel või vardihoonul, kui mesilased ja teised tolmedajad putukad ei lendle enam või pole alustanud aktiivset lendlust.

Kasutuspäring: mitte kasutada lähemal kui 10 m pinnaveekogudest. Vältimaks ohtu inimesele ja keskkonda tuleb järgida kasutusjuhendi näudeid. Sisaldab ohlikke aineid: asokustrooblin; etoksoleeritud alkohool C16-C18.

H332 Siseseingamisel kahjulik • H410 Väga mürgine veeorganismidele, pikajaline toime • EUH208 Sisaldb 1,2-benisotiazol-3(2H)-oni. Võib eile kuistada allergilise reaktsiooni • EUH401 Inimeste terjive ja keskkonna ohustamiseks vältimeks järgida kasutusjuhendit • P261 Vältida pihosust aine siseseingamisel • P304+P340 SISSEHINGAMISE KORRAL: toimetada kannatava värse õhu kätte ja asetada mugavasse puhekasseisse, mis võimaldab kergesti hingata • P312 Halve enesetunduse korral vötta ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE vahi arstiga • P391 Mahavoalund toode kokku koguda • P501 Sisu/ konteiner kõrvvaldada tunnustatud jäätmetäkusele/veetöötes • SPI Vältida vahendi või selle pakendi vette sotsumist (seadmee pinnavaele läheval mitte puhasustaga/vältida saatamist läbi lauda ja teeide drenažiga) • SPE3 Veeorganismide kaitsmiseks pidada kinni mitteperitsivastav puhvervõndist 10 m pinnaveekogudest. Koostisosad, millel on mürgisus siseseingamisel ei ole teada, moodustavad segust 13 protsentti. Hädaabi telefon 112. Mürgistustebekeskuse lühinumber 16642.

Pinna- ja põhjavee kaitse esmärgil toote kasutamisel järgida Pöllumajandusministe ri 29.11.2011 määrusest nr 90 „Taimete kaitsevahendi kasutamise ja hoiukoha täpsendam sed noudet“ ning Veesedusest tulenevad kasutuspiiranguid.

SÄILITAMISTINGIMUSED - preparaadi säilimisaeg kinnises tehasepakkendis on 2 aastat valmistamise kuupäevalistest alates. Hoida kuivas, kaitstuna otsest päikesevalguse ja niiskest eest, hästi ventileeritud kohas, vähitell temperatuuri alla 0°C ning üle +35°C. Ärge laduge konteineereid korgematesse virnadesse kui 2 m, et vältida toote kokkupressimist ja kahjustamist.

atidaryti čia
atveriet šeit
avada siit



LATVIJA

LIETUVIA

PIRMĀ PALĪDZĪBA

Sliktas pašajūtās gadījumā pārtraukt darbu. Jebkurā nelaimes gadījumā vēlama ārsta konsultācija.

Uzrādiet ārstam attiecīgā augu aizsardzības līdzekļa markējumu.

Ja augu aizsardzības līdzeklis nonācis uz ādas, nekavējoties mazgāt to tekoša ūdens strūklā ar ziepēm 15 minūtes.

Ja augu aizsardzības līdzeklis nonācis acīs, tās nekavējoties skalot tekoša ūdens strūklā 15 minūtes.

Ja augu aizsardzības līdzeklis nonācis elpošanas sistēmā, nogādāt cietušo svaigā gaisā.

Ja augu aizsardzības līdzeklis nonāk gremošanas sistēmā, neizsaukt vemšanu, bet cietušo nogādāt ārstniecības iestādē.

Medicīniskā palīdzība: cietušajam jādod medicīniskā aktivētā ogle. Ja tiek veikta kuņģa skalošana, aizsargāt elpcelus no izvadāmās masas ieelpošanas.

Saindēšanās informācijas centra tālrunis: 67042473.

DROŠĪBAS PRASĪBAS UN PERSONĀLĀ DROŠĪBA

Sargāt no bērniem. Neuzglabāt kopā ar pārtiku vai dzīvnieku barību. Nedzert, neēst un nesmēkēt, darbojoties ar vielu. Preparātu uzglabājot, transportējot un pielietojot, jāievēro visi uzglabāšanas, lietošanas, vides aizsardzības, darba drošības un personīkās higienas noteikumi. Jāstrādā tīrā aizsargtērā, izmantojot aizsargbrilles, galvassēgu, necaurlaidīgus cīmduši un slēgtus apavus. Ikreiz pēc darba rūpīgi jānomazgājas, jānomaina apgērbs. Visi individuālie aizsardzības līdzekļi rūpīgi jānotīra un jānomazgā.

Avārijas gadījumā ziņot Ugunsdzēsības un glābšanas dienestam - telefons 112.

PREPARĀTA RAKSTUROJUMS

Mirador® 250 SC satur darbīgo vielu azoksistrobīns. Azoksistrobīns ir strobilurīnu fungicīds, kurš nodrošina aizsardzību pret plašu graudaugu, dārzenju un krāšņumaugu slimību spektru. Tam piemīt sistēmiska, translamināra un aizsargājoša iedarbība. Tam raksturīga izplatīšanās virspusēju izgarojumu veidā un pārvietošanās (kustība) uzauga virsmas; iekļūšanaauga audos un translamināra pārvietošanās. Azoksistrobīns nomāc sporu dīgšanu un sēnes micēlijā attīstību uzauga virsmas, kā arī haustoriju veidošanosauga epidermas šūnās. Bioķīmiski azoksistrobīns nomāc sēnu šūnu mitohondriju elpošanu un kavē elektronu pārvietošanos sēnu šūnās.

Mirador® 250 SC efektivitāte, deva 0.8-1.0 L/ha.

	Ziemas kvieši, vasaras kvieši	Ziemas mieži, vasaras mieži	Tritikāle	Rudzi	Ziemas rapsis, vasaras rapsis	Kartupeļi
Kviešu plēķšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>)	XXX					
Brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>)	XXX		XXX	XXX		
Dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>)	XXX	XXX	XXX	XXX		

	Ziemas kvieši, vasaras kvieši	Ziemas mieži, vasaras mieži	Tritikāle	Rudzi	Ziemas rapsis, vasaras rapsis	Kartupeļi
Pundurrūsa (<i>Puccinia hordei</i>)		XXX				
Miežu lapu tīkplankumainība (<i>Pyrenophora teres</i>)		XXX				
Stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>)		XX	XX	XX		
Krusziežu sausplankumainība (<i>Alternaria brassicæ</i>)					XX	
Baltā puve (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>)					XX	
Kartupeļu lapu sausplankumainība* (<i>Alternaria solani</i>)						XX

*deva kartupeljiem – 0.5 l/ha.

XXX- labi ierobežo (efektivitāte > 80%)

XX- vidēji ierobežo (efektivitāte 60-80%)

Lietošanas laiks un devas.

Apstrādājamā kultūra	Kaitīgais organisms	Preparāta deva, L/ha	Ieteica-mā darba šķidruma konc., %	Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes	Nogaidi-šanas laiks dienās	Maksimālo apstrāžu skaits sezona
Ziemas kvieši, vasaras kvieši	Brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striformis</i>), kviešu plēšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>)	0.8-1.0		Apsmidzināt sējumus parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar kultūrauga stiebrošanas sākumu līdz ziedēšanas beigām (AS 30-69)	35	1
Ziemas mieži, vasaras mieži	Pundurrūsa (<i>Puccinia hordei</i>), miežu lapu tīkplankumainība (<i>Pyrenophora teres</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striformis</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>)	0.8-1.0		Apsmidzināt sējumus parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar kultūrauga stiebrošanas sākumu līdz ziedēšanas beigām (AS 30-69)	35	1
Rudzi	Brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striformis</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>)	0.8-1.0		Apsmidzināt sējumus parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar kultūrauga stiebrošanas sākumu līdz ziedēšanas beigām (AS 30-69)	35	1

Apstrādājamā kultūra	Kaitīgais organismi	Preparāta deva, L/ha	Ieteicamā darba šķidruma konc., %	Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes	Nogaidišanas laiks dienās	Maksimālais apstrāžu skaits sezonā
Tritikāle	Brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), stiebrzālu gredzenplankumai-nība (<i>Rhynchosporium secalis</i>)	0.8-1.0		Apsmidzināt sējumus parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar kultūrauga stiebrošās sākumu līdz ziedēšanas beigām (AS 30-69)	35	1
Ziemas rapsis, vasaras rapsis	Krustziežu sausplankumainība (<i>Alternaria brassicae</i>)	0.8-1.0		Apsmidzināt parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar rapsa ziedēšanas sākumu līdz ziedēšanu beigām (AS 60-69)	21	1
Ziemas rapsis, vasaras rapsis	Baltā puve (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>)	0.8-1.0		Apsmidzināt profilaktiski slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar rapsa ziedēšanas sākumu līdz ziedēšanas vidum, kad galvenajā ziedkopā atvērūsies 50-60% ziedu (AS 60-65)		
Kartupeļi	Kartupeļu lapu sausplankumainība (<i>Alternaria solani</i>)	0.5		Apsmidzināt stādījumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar kultūrauga bumbulu aizmetņu veidošanos sākumu līdz bumbuli sasniegūsi 60-70% no paredzamās masas (AS 40-47)	7	2
Zirni (svaigam patēriņam ar/ bez pākstīm, graudiem) pupas (svaigam patēriņam ar/ bez pākstīm, graudiem)	Zirnu gaisplankumū iedegas (<i>Ascchyta pisii</i>), zirnu tumšplankumu iedegas (<i>Mycosphaerella pinodes</i>), zirnu istā mīltrasa (<i>Erysiphe pisii</i>), zirnu neistā mīltrasa (<i>Peronospora viciae sp. pisii</i>), zirnu rūsa (<i>Uromyces pisii</i>)	0.8		Apsmidzināt parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar pirmo ziedpumpuru parādīšanos līdz ziedēšanas beigām (AS 51-69)	14	1
Galvīnkāposti, ziedkāposti, brokoji	Kāpostu sausplankumainība (<i>Alternaria brassicae</i> , <i>A. brassicicola</i>), krustziežu neistā mīltrasa (<i>Peronospora parasitica</i>), krustziežu istā mīltrasa (<i>Erysiphe cruciferarum</i>), krustziežu baltkreves (<i>Albugo candida</i>)	0.8		Apsmidzināt stādījumus, parādoties pirmajām slimības pazīmēm, sākot ar sešu lapu stadiju līdz kultūrauga galvīņa sasniegusi īķirnei raksturīgo lielumu un formu (AS 16-49)	14	1

Apstrādējamā kultūra	Kaitīgais organismi	Preparāta deva, L/ha	Ieteicamā darba šķidruma konc., %	Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes	Nogaidišanas laiks dienās	Maksimālais apstrāžu skaits sezonā
Pekinas kāposti, Ķīnas kāposti	Kāpostu sausplankumainība (<i>Alternaria brassicae</i> , <i>A. brassicicola</i>), krustziežu neistā miltrasa (<i>Peronospora parasitica</i>), krustziežu istā miltrasa (<i>Erysiphe cruciferarum</i>), krustziežu baltkreves (<i>Albugo candida</i>)	0.8		Apsmidzināt stādijumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar kultūrauga sešu lapu stadiju līdz kultūraugam izveidojusies 80% šķirnei raksturīgā lapu masa (AS 16-48)	21	1
Selerijas (sakņu), petersili (sakņu), pastinaki	Seleriju lapu gaīšplankumainība (<i>Septoria apiicola</i>), burkānu lapu sausplankumainība (<i>Alternaria dauci</i>), čemurziežu istā miltrasa (<i>Erysiphe heraclei</i>), burkānu lapu brūnplankumainība (<i>Cercosporium carotae</i>), seleriju lapu brūnplankumainība (<i>Cercospora apii</i>), seleriju rūsa (<i>Puccinia apii</i>)	0.8		Apsmidzināt stādijumus, parādoties pirmajām slimības pazīmēm, sākot ar kultūrauga saknes attīstības sākumu līdz sakne izveidojusi raksturīgo formu un diametru (AS 40-49)	14	1
Selerijas (kātu)	Seleriju lapu gaīšplankumainība (<i>Septoria apiicola</i>), burkānu lapu sausplankumainība (<i>Alternaria dauci</i>), čemurziežu istā miltrasa (<i>Erysiphe heraclei</i>), burkānu lapu brūnplankumainība (<i>Cercosporium carotae</i>), seleriju lapu brūnplankumainība (<i>Cercospora apii</i>), seleriju rūsa (<i>Puccinia apii</i>)	0.8		Apsmidzināt stādijumus, parādoties pirmajām slimības pazīmēm, sākot ar kultūrauga kātu veidošanas sākumu līdz tie sasniegusi šķirnei raksturīgo lielumu (AS 41-49)	14	1
Kāji, rāceneji	Lapu sausplankumainības (<i>Alternaria spp.</i>)	0.8		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar kultūrauga saknes attīstības sākumu līdz sakne izveidojusi šķirnei raksturīgo formu un diametru (AS 40-49)	14	1
Burkāni	Burkānu lapu sausplankumainība (<i>Alternaria dauci</i>), čemurziežu istā miltrasa (<i>Erysiphe heraclei</i>), burkānu lapu brūnplankumainība (<i>Cercospora carotae</i>)	0.8		Apsmidzināt stādijumus, parādoties pirmajām slimības pazīmēm, sākot ar kultūrauga saknes attīstības sākumu līdz sakne izveidojusi šķirnei raksturīgo formu un diametru (AS 40-49).	14	1

Apstrādējamā kultūra	Kaitīgais organismi	Preparāta deva, L/ha	Ieteicamā darba šķidruma konc., %	Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes	Nogaidišanas laiks dienās	Maksimālais apstrāžu skaits sezonā
Sipoli, ķiploki*	Sipolu neistā miltrasa (<i>Peronospora destructor</i>), lapu plankumainība (<i>Alternaria porri</i>), sipolu kaklo puves (<i>Botryotinia squamosa</i> , <i>Botrytis allii</i>), rūsas (<i>Puccinia spp.</i>)	0.8		Apsmidzināt stādijumus profilaktiski slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos vai parādoties pirmajām slimības pazīmēm, sākot ar sešu lapu stadiju līdz 50% lapu noleikušās (AS 16-48)	14	1
Kirbji*, melones*, arbūzi*	Kirbjaugu īstā miltrasa (<i>Erysiphe cichoracearum</i>), kvēpainā miltrasa (<i>Sphaerotheca fuliginea</i>)	0.8		Apsmidzināt stādijumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar kultūrauga sešu lapu stadiju līdz augļi sasniegusi šķirnei raksturīgo lielumu un formu (AS 16-79)	3	1
Puravi	Sipolu rūsa (<i>Puccinia allii</i>), melnais sodrējums (<i>Cladosporium allii</i>), lapu plankumainība (<i>Alternaria porri</i>), puravu neistā miltrasa (<i>Phytophthora porri</i>)	0.8		Apsmidzināt stādijumus, parādoties pirmajām slimības pazīmēm, sākot ar kultūrauga stublāja veidošanas sākumu līdz tas sasniedzis šķirnei raksturīgo diametru (AS 41-49)	21	1
Gurki, kabači (arī cukīni) (segtās platiņbās)	Gurku neistā miltrasa (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)		0.08	Apsmidzināt stādijumus profilaktiski slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos vai parādoties pirmajām slimības pazīmēm, sākot ar kultūrauga sešu lapu stadiju līdz augļi sasniegusi šķirnei raksturīgo lielumu un formu (AS 16-79)	3	2
Gurki, kabači (arī cukīni) (segtās platiņbās)	Kirbjaugu īstā miltrasa (<i>Erysiphe cichoracearum</i>), kvēpainā miltrasa (<i>Sphaerotheca fuliginea</i>), gurku kraupis (<i>Cladosporium cucumerinum</i>), gurku stublāju iedegas (<i>Didymella bryoniae</i>)		0.08	Apsmidzināt stādijumus, parādoties pirmajām slimības pazīmēm, sākot ar kultūrauga sešu lapu stadiju līdz augļi sasniegusi šķirnei raksturīgo lielumu un formu (AS 16-79)		

Apstrādējamā kultūra	Kaitīgais organismi	Preparāta deva, L/ha	Ieteicamā darba šķidruma konc., %	Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes	Nogaidišanas laiks dienās	Maksimālais apstrāžu skaits sezonā
Tomāti (segtās platiņbās)	Tomātu augļu brūnā puve (<i>Phytophthora infestans</i>)		0.08	Apsmidzināt stādījumus profilaktiski slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos vai parādoties pirmajām slimības pazīmēm, sākot ar kultūrauga sesu lapu stadiju līdz augļi pilnīgi gatavi (AS 16-89)	3	2
Tomāti, paprika* (segtās platiņbās)	Tomātu īstā mitrāsa (<i>Oidium lycopersici</i>), tomātu lapu brūnais pelējums (<i>Cladosporium fulvum</i>), tomātu lapu sausplankumainība (<i>Alternaria solani</i>)		0.08	Apsmidzināt stādījumus, parādoties pirmajām slimības pazīmēm, sākot ar kultūrauga sesu lapu stadiju līdz augļi pilnīgi gatavi (AS 16-89)		
Salāti* (atkātā laukā)	Salātu neistā mitrāsa (<i>Bremia lactucae</i>), digstu melnkāja (<i>Rhizoctonia solani</i>)	0.8		Apsmidzināt sējumus vai stādījumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar sēsu lapu stadiju līdz izveidojies kultūrauga šķirnei raksturīgais lapojuma lielums (AS 16-49)	14	1
Salāti* (segtās platiņbās)	Salātu neistā mitrāsa (<i>Bremia lactucae</i>), digstu melnkāja (<i>Rhizoctonia solani</i>)	0.8		Apsmidzināt sējumus vai stādījumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar sēsu lapu stadiju līdz izveidojies kultūrauga šķirnei raksturīgais lapojuma lielums (AS 16-49)	14	2
Skuju koki kokaudzētavās	Skujbire (<i>Lophodermium spp.</i>)	0.8	0.1	Apsmidzināt sējenus vai ietvarstādus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos vai parādoties slimības pirmajām pazīmēm. Atkārtoti apsmidzina pēc 7-10 dienām	-	2
Lapu koki kokaudzētavās	Rūsas (<i>Puccinia spp.</i>), bērzu tumšbrūnā plankumainība (<i>Marssonina betulae</i>), sausplankumainības (<i>Alternaria spp.</i>), īstā mitrāsa (<i>Erysiphe spp.</i>), iedegas (<i>Colletotrichum spp.</i>), lapu plankumainības (<i>Cercospora spp.</i>)	0.8	0.1	Apsmidzināt sējenus vai ietvarstādus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos vai parādoties slimības pirmajām pazīmēm. Atkārtoti apsmidzina pēc 7-10 dienām	-	2

Apstrādējamā kultūra	Kaitīgais organismi	Preparāta deva, L/ha	Ieteicamā darba šķidruma konc., %	Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes	Nogaidišanas laiks dienās	Maksimālais apstrāžu skaits sezonā
Krāšņumaugi (atkātā laukā)	Rūsas (<i>Puccinia spp.</i>), sausplankumainības (<i>Alternaria spp.</i>), īstā miltrasa (<i>Erysiphe spp.</i>), iedegas (<i>Colletotrichum spp.</i>), lapu plankumainības (<i>Cercospora spp.</i>)	0.8	0.1	Apsmidzināt sējumu vai stādījumu profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos vai parādoties slimības pirmajām pazīmēm	-	1
Krāšņumaugi (segtās plāti bās)	Rūsas (<i>Puccinia spp.</i>), sausplankumainības (<i>Alternaria spp.</i>), īstā miltrasa (<i>Erysiphe spp.</i>), iedegas (<i>Colletotrichum spp.</i>), lapu plankumainības (<i>Cercospora spp.</i>)	0.8	0.1	Apsmidzināt sējumu vai stādījumu profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos vai parādoties slimības pirmajām pazīmēm. Atkārtoti apsmidzina pēc 7-10 dienām	-	2
Krizantēmas* (atkātā laukā)	Krizantēmu baltā rūsa (<i>Puccinia horiana</i>)	0.48-augi līdz 50 cm; 0.72-augi līdz 125 cm; 0.96-augi virs 125 cm	0.1	Apsmidzināt stādījumus profilaktiski	-	1
Krizantēmas* (segtās plāti bās)	Krizantēmu baltā rūsa (<i>Puccinia horiana</i>)	0.48-augi līdz 50 cm; 0.72-augi līdz 125 cm; 0.96-augi virs 125 cm	0.1	Apsmidzināt stādījumus profilaktiski, atkārtoti pēc 4 nedēļām	-	2
Zāliens, zāliens golfa laukumā	Fuzarioze (<i>Fusarium spp.</i>)	1.0		Apsmidzināt zālienu rudeni profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos vai parādoties slimības pirmajām pazīmēm	-	1

*Mazais lietojums. Darbības jomas paplašināšana veikta saskaņā ar Regulas (EK) 1107/2009 51.pantu.

Atbildība.

Persona, kura lieto augu aizsardzības līdzekli saskaņā ar darbības jomas paplašinājumu, ir atbildīga par augu aizsardzības līdzekļa iespējamo nelabvēlīgo ietekmi uz augiem vai augu produktiem un ražas zudumiem.

Lietošanas tehnoloģija.

Izmanto smidzinātāju ar darba spiedienu 2-5 bāri. Noregulēt stieņa augstumu, atkarībā no sprauslas darba leņķa, 30-50 cm virs augiem. Augus nesmidzināt, ja tie ir slapji vai drīzumā gaidāms lietus. Nesmidzināt dienas karstajās stundās.

Ūdens patēriņš: vismaz 200 L/ha. Blīvu sējumu gadījumā ūdens patēriņš jāpalielina līdz 250-300 L/ha, lai uzlabotu kultūraugu noklāšanu.
Dārzeni, krāšņumaugi atklātā laukā: 200-600 L/ha, tomāti, gurķi, kabači (cukīni), krāšņumaugi segtās platībās: 600-1200 L/ha.

DARBA ŠĶIDRUMA SAGATAVOŠANA

Pārliecinyeties par smidzinātāja tvertnes tīribu. Aprēķiniet nepieciešamo darba šķidruma patēriņu, lai izvairītos no tā pārpalikuma tvertnē pēc apstrādes beigām. Tvertni uzpildiet ar tīru ūdeni līdz 1/2. Pirms lietošanas preparāta kanniņu kārtīgi sakratiet! lelejiet smidzinātāja tvertnē nepieciešamo Mirador® 250 SC daudzumu, iešķēdztiet maisījāju un uzpildiet pārējo ūdens daudzumu. Turpiniet maisīšanu arī smidzināšanas laikā. Tukšās kannas trīs reizes izskalot ar ūdeni un iegūto šķidrumu pievienot darba šķidrumam smidzinātāja tvertnē. Neatstājiet sagatavoto darba šķidrumu smidzinātājā ilgstoši (piemēram, pusdienojot vai pa nakti).

REZISTENCES VEIDOŠANĀS RISKA IEROBEŽOŠANA

Mirador® 250 SC satur darbīgo vielu azoksistrobīns. Azoksistrobīns saskaņā ar FRAC klasifikāciju pieder C3 grupai - kvinonu ārējiem inhibitoriem (Qo1) (mitohondriālās elpošanas inhibitori) (FRAC kods 11). Līdz šim ir konstatēti augsts slimību ierosinātāju sēnu rezistences veidošanās risks pret šīs grupas darbīgajiem vielām šādiem slimību ierosinātājiem - kviešiem: graudzāju miltrasai (*Blumeria graminis*), kviešu lapu pelēkplankumainībai (*Septoria tritici*), kviešu plēķšņu plankumainībai (*Septoria nodorum*) un kviešu lapu dzeltenplankumainībai (*Pyrenophora tritici-repentis*) un miežiem: graudzāju miltrasai (*Blumeria graminis*) un miežu lapu tīkplankumainībai (*Pyrenophora tritici*). Levērot sekojošus rezistences risku ierobežojošus pasākumus:

- Graudaugu sējumos slimību ierobežošanai Mirador® 250 SC vienmēr lietot kopā maisījumā ar piemērotiem fungicīdiem, kuriem ir atšķirīgi iedarbības mehānismi. Tvertnes maisījumā katrā fungicīda devai jābūt tādai, kura efektīvi ierobežo kaitīgo organismu. Levērot reģistrētās fungicīdu devas.
- Visiem kultūraugiem maksimāli 2 apstrādes sezonā ar Qo1 grupas fungicīdiem.
- Lietot Mirador® 250 SC saskaņā ar lietošanas norādījumiem.
- Apstrādāt kultūraugus agrīnā slimības attīstības stadijā.

Rezistences veidošanās ierobežošanas stratēģijas neievērošana var mazināt produkta efektivitāti.

KULTŪRAUGU IZTURĪBA

Lietojot saskaņā ar instrukciju, Mirador® 250 SC labi panes visas ieteiktās kultūras.

SAVIETOJAMĪBA

Mirador® 250 SC ir lietojams maisījumā ar vairumu plašāk lietoto pesticīdu. Lai gan nav zināmi specifiski sajaukšanas ierobežojumi, šaubu gadījumā konsultēties firmu pārstāvniecībās.

VIDES AIZSARDZĪBAS PRASĪBAS

Loti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām. Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 10 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm. Izmantot piemērotu tvertni, lai izvairītos no

vides piesārņošanas. Nepiesārņot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekli un tā iepakojumu, netīrīt smidzināšanas tehniku ūdenstilpņu un ūdensteču tuvumā, izsargāties no piesārņošanas caur drenāžu no pagalmiem un ceļiem.

PIESĀRNOTOS AUGSNEΣ ATTĪRŠANA

Izlijušu preparātu var savākt, to apberot ar smiltīm, zāgu skaidām vai augsnī, tad ar ķimikāliju piesūkušos materiālu savākt, ievietot speciāli marķētā konteinerā un ziņot attiecīgajai Reģionālajai vides pārvaldei.

IEPAKOJUMA LIKVIDĒŠANA

Tukšo taru aizliegts izmantot citām vajadzībām. Pēc iztukšošanas to tūlīt izskalot ar ūdeni vismaz 3 reizes, skalojamo ūdeni ieliet smidzinātājā un izmantot darba šķidruma pagatavošanai. Tukšā tara jālikvidē, ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības.

UZGLABĀŠANA

Preparātu uzglabāt slēgtā, oriģinālā iepakojumā, sausā, tumšā, labi ventilējamā noliktavā. Uzglabāšanas to no 0° līdz +35°C.

DERĪGUMA TERMIŅŠ

2 gadi no izgatavošanas datuma, glabājot oriģinālā, neatvērtā iepakojumā.

JURIDISKĀ ATBILDĪBA

Lietotājs ir atbildīgs par zaudējumiem no preparāta visos gadījumos, kas ir ārpus ražotāja kontroles. Visas rekomendācijas balstās uz ražotāja zināšanām par preparātu. Ražotājs garantē savu pesticīdu kvalitāti, piegādājot tos oriģinālā firmas iepakojumā. Ražotājs neatbild par zaudējumiem, kuru iemesls ir preparāta nepareiza uzglabāšana vai lietošana, jo šie procesi ir ārpus ražotāja kontroles.

NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

VEIKIMO BŪDAS

Mirador® 250 SC - sisteminio - translaminarinio veikimo strobilurinų grupės fungicidas skirtas žieminių ir vasariniai kviečių, miežių, kvietrugiu, žieminių rugių, žieminių ir vasariniai rapsų, žiedinių, gūžinių kopūstų, brokolių, morkų, svogūnų, porų bei agurkų, paprikų, pomidorų auginamų šiltynamiuose apsaugai nuo grybinių ligų. Azoksistrobinas - strobilurinų grupės, sisteminio ir translaminarinio veikimo. Jis slopina grybo sporų dygimą, grybienos augimą ir sporų susidarymą. Azoksistrobinas susikaupia lapo vaškiniamė sluoksnyje ir juda tarpulgsčiais pasiekdamas kitą lapo pusę. Strobilurinas ilgiau išsaugo augalų žalią lapą, stabdo augalo senėjimo procesus, skatina chlorofilo susidarymą, todėl ilgesnį laiką kaupiasi maisto medžiagos augale, gaunamas didesnis derlius.

NAUDOJIMAS

Žemės ūkio augalai	Ligos	Produkto norma L/ha	Naudojimo laikas	Purškimų skaičius
Žieminiai ir vasariniai kviečiai	Lapų septoriozė (<i>Zymoseptoria tritici</i>); Varpų septoriozė (<i>Parastagonospora nodorum</i>); Kviečių dryžilgė (<i>Pyrenophora tritici-repentis</i>); Geltonosios rūdys (<i>Puccinia striiformis</i>); Rudosios rūdys (<i>Puccinia recondita</i>); Varpų juodligė (<i>Cladosporium spp.</i> , <i>Alternaria spp.</i>)	0,6-1,0	Pasirodižius pirmiesiems ligų požymiams. Nuo bambliėjimo pradžios iki žydėjimo pabaigos (BBCH 30-69).	1
Žieminiai ir vasariniai miežiai	Smulkiosios rūdys (<i>Puccinia hordei</i>); Ramularia (<i>Ramularia collo-cygni</i>); Miltigė (<i>Blumeria graminis</i>); Dryžilgės (<i>Drechslera spp.</i>)	0,6-1,0	Pasirodižius pirmiesiems ligų požymiams. Nuo bambliėjimo pradžios iki plaukėjimo pabaigos (BBCH 30-59).	1
Žieminiai rugiai	Rudosios rūdys (<i>Puccinia recondita</i>)	0,6-1,0	Pasirodižius pirmiesiems ligų požymiams. Nuo bambliėjimo pradžios iki žydėjimo pabaigos (BBCH 30-69).	1

Žemės ūkio augalai	Ligos	Produktu norma L/ha	Naudojimo laikas	Purškimų skaičius
Žieminiai ir vasariniai kvietrugiai	Rudosios rūdys (<i>Puccinia recondita</i>)	0,6-1,0	Pasirodžius pirmiesiems ligų požymiams. Nuo bambéléjimo pradžios iki žydėjimo pabaigos (BBCH 30-69).	1
Žieminiai ir vasariniai rapsai	Baltasis (sklerotinis) puvinys (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>) Juodoji démétligė [alternariozė] (<i>Alternaria spp.</i>); Pilkasis puvinys (<i>Botryotinia fuckeliana</i>)	1,0	Butonizacijos pabaiga – žydėjimo pradžia (BBCH 61-70).	1
Šiltinamye auginamos paprikos	Verticiliozė (<i>Leveillula taurica</i>); Alternariozė (<i>Alternaria solani</i>)	1,0	Pasirodžius pirmiesiems ligos požymiams (BBCH 16-89)	1
Svogūnai, Porai	Netikroji miltligė (<i>Peronospora destructor</i>); Alternariozė (<i>Alternaria porri</i>)	1,0	Pasirodžius pirmiesiems ligos požymiams (BBCH 14-49)	
Žiediniai, gūžiniai kopūstai, brokoliai	Juodoji démétligė (<i>Alternaria brassicae</i>);	1,0	Pasirodžius pirmiesiems ligos požymiams (BBCH 16-49)	1
Morkos	Alternariozė (<i>Alternaria dauci</i>)	1,0	Pasirodžius pirmiesiems ligos požymiams (BBCH 16-49)	1
Agurkai (šiltinamye)	Miltligė (<i>Golovinomyces cichoracearum</i>); Lapų kamputojoji démétligė (<i>Sphaerotheca fuliginea</i>); Netikroji miltligė (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)	1,0	Pasirodžius pirmiesiems ligos požymiams (BBCH 16-49)	1
Pomidoriai (šiltinamye)	Pomidorių sausligė (<i>Alternaria solani</i>), Maras (<i>Phytophthora infestans</i>) Bakterinė démétligė (<i>Mycovellosiella fulva</i>) Verticiliozė (<i>Leveillula taurica</i>)	1,0	Pasirodžius pirmiesiems ligos požymiams (BBCH 16-49)	3

KARENCIJA

Nuo paskutinio purškimo iki derliaus nuėmimo, dienomis:
 Javams – 35 d;
 Rapsams – 21 d;
 Svogūnams – 14 d;

Porams – 21 d.
Paprikoms – 3 d;
Kopūstams - 14 d;
Morkoms - 14 d;
Agurkams, pomidorams - 3 d.

DĖMESIO

Draudžiamas purkštis žydičius augalus, kuriuos apdulkina bitės ir kiti vabzdžiai nuo 4 val. iki 21 val. Būtina ne vėliau kaip prieš 2 kalendorines dienas apie planuojamą purškimą paškelbtį Paraškyti priėmimo informacinejė sistemoje.

ATSPARUMO IŠSIVYSTYMO RIZIKOS MAŽINIMAS

Mirador® 250 SC sudėtyje esanti veiklioji medžiaga - azoksistrobinas priklauso chinonų išorės inhibitorių (Qo1) grupei (FRAC kodas C3). Azoksistrobinams, kaip ir kitiems chinonų išorės inhibitorių grupės fungicidams, būdinga didelė atsparumo atsiradimo rizika. Visiems chinonų išorės inhibitorių fungicidams būdingas kryžminis atsparumas.

Siekiant sumažinti ligų atsparumo produktui išsivystymo riziką, rekomenduojama laikytis FRAC rekomendacijų.

- Naudoti purškimo programose su skirtingo veikimo būdo fungicidais ir/ar naudoti juos mišiniose. Siekiant geresnės ligų kontrolės, ypač kai ligos jau plinta, Amistar 250 SC tikslinėgiausia maišyti su triazolų cheminės grupės fungicidais.
- Taikyti integruočią ligų kontrolės sistemą: pasirinkti atsparesnes ligai veisles, nepalikti augalu liekanų dirvos paviršiuje, kontroliuoti piktžoles, nes jos gali būti ligų sukéléjų prieglobščiu.
- Naudoti rekomenduojamas normas.

Mirador® 250 SC galiojančios registracijos laikotarpiu, naudokitės naujausiomis oficialiomis atsparumo išsivystymo rizikos mažinimo rekomendacijomis* arba dėl naujausios informacijos kreipkitės į produkto gamintojo įgaliotus atstovus.

*- FRAC - veiksmų dėl atsparumo fungicidams komitetas (www.frac.info).

TIRPALO RUOŠIMAS

Prieš pradedant tirpalo ruošimą, būtina patikrinti, ar išplautas purkštuvas, kad nebūtu kitų augalų apsaugos produktų likučių. Į purkštuvą supilti pusę purškimiui skirto švaraus vandens ir įjungti maišykļę. Produktą gerai suplakti pakuočėje. Reikiama Mirador® 250 SC kiekį supilti į purkštuvą ir gerai išmaišyti. Supilti likusį vandenį ir vėl išmaišyti. Purškiant tirpalą reikia nuolat maišyti. Paruoštas tirpalas turi būti išpurkštas nedelsiant.

TIRPALO NORMOS

Tirpalo norma lauko augalamams nuo 200-300 L/ha. Didesnę tirpalo normą naudokite tankesniuose ir vešlesienuose pasėliuose. Tirpalo norma svogūnuose, kopūstuose ir morkose 400–500 L/ha. Tirpalo norma šiltnamiuose 1000–1200 L/ha. Tirpalo naudojama tiek, kad tolygiai padengtų augalą, bet nenutekėtų. Tirpalo norma mažinama, jei ant lapų yra nukritusi rasa. Naudokite sureguliuotus, techniškai tvarkingus, sertifikuotus purkštuvus. Tuo po purškimo purkštuvą gerai išplaukite.

TUŠČIŲ PAKUOČIŲ SUNAIKINIMAS

Supylus augalų apsaugos produktą į augalų apsaugos produktą purškimo įrangą, augalų apsaugos produktą pakuotės turi būti skalaujamos taikant integruotojo skalavimo (skalaujant suspausto vandens srove) ar trigubo skalavimo metodus. Vanduo, panaudotas augalų apsaugos produktų pakuočių išskalauti, išpurškiamas ant žemės sklypo, apdoroto tuo augalų apsaugos produktu. Išskalautos augalų apsaugos produktų pakuotės tvarkomos vadovaujantis atliekų tvarkymą nustatantais teisės aktais.

SAUGOS PRIEMONĖS

Dirbant su neskiestu produkту ir liečiant juo užterštus paviršius rekomenduojama dėvėti 4 arba 6 tipo apsauginę aprangą nuo skystųjų chemikalų (atitinkančią standartus LST EN 14605 arba LST EN 13034) bei avėti tvirtą avalynę. Rekomenduojama mūvėti cheminėms medžiagoms atsparias pirštines (atitinkančias standartą LST EN 374, 6 sunkimosi lygmenys, kurių proveržio trukmė >480 minutės): nitrilo ($\geq 0,4$ mm), chloropreno ($\geq 0,5$ mm), butilo ($\geq 0,7$ mm) ar kt. Esant pavojui įkvėpti aerozolių, dėvėkite kvėpavimo organų apsaugos priemones nuo skystų ir kietų dalelių, atitinkančias standartą LST EN 149 (FFP2 klasės), arba kaukes su filtrais P2 (atitinkančiais standartą LST EN 14387).

Purškiant traktoriais ar nugariniais lauko purkštuvais rekomenduojama dėvėti 4 arba 6 tipo apsauginę aprangą nuo skystųjų chemikalų (atitinkančią standartus LST EN 14605 arba LST EN 13034) bei avėti tvirtą avalynę. Rekomenduojama mūvėti cheminėms medžiagoms atsparias pirštines (atitinkančias standartą LST EN 374, 6 sunkimosi lygmenys, kurių proveržio trukmė >480 minutės): nitrilo ($\geq 0,4$ mm), chloropreno ($\geq 0,5$ mm), butilo ($\geq 0,7$ mm) ar kt.

Darbuotojams eiti į apdorotus plotus galima tik jiems visiškai išdžiūvus. Darbuotojams būtina dėvėti ilgas kelnės, marškinius ilgomis rankovėmis, avėti sandarius batus bei rekomenduojama mūvėti pirštines.

Higienos priemonės. Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje. Naudojant šį produkta, nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Vengti bet kokio sąlycio su produkту. Stengtis neįkvėpti rūko, garų ir dulksnos. Po darbo ar prieš pertraukas nusivilkti drabužius, nusiprausti vandeniu su muiliu. Darbo drabužius laikyti atskirai. Užterštus drabužius išskalbtį prieš vėl juos apsilankant. Susitepus pirštinių paviršiu, jas reikia kruopščiai nuplauti. Jei neįmanoma išvalyti asmeninių apsaugos priemonių, būtina sunaikinti laikantis galiojančių teisės aktų reikalavimų.

PIRMOJI PAGALBA

Įkvėpus: išvesti asmenį į grynų orą. Pasijutus blogai, kreiptis į gydytoją.

Patekus ant odos: nedelsiant nuvilkti suterštus drabužius ir gausiai plauti odą tekančiu vandeniu su muiliu. Jei dirginimas nepraeina, kreiptis į gydytoją.

Patekus į akis: nedelsiant plauti tekančiu vandeniu pakelius akinių vokus 10–20 minucių. Jeigu nešiojami, išimti kontaktinius lėšius ir toliau plauti. Jei dirginimas nepraeina, kreiptis į gydytoją.

Prarūpys: Jei nukentėjusysis sąmoningas: skalauti burną vandeniu, duoti išgerti stiklinę (250 ml) vandens. Neskatinti vėmimo. Nedelsiant kreiptis į gydytoją ir, parodyti produkto pakuočę arba etiketę.

Patarimai gydytojui: konkretaus priešnuodžio nėra. Taikyti simptominių gydymą

Apsinuodijimo atveju kreiptis į Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biurą telefonu:

8 5 2362052 arba 8 687 533 78.

LAIKYMAS

Laikykite gerai védinamose, rakinamose, apsaugotose nuo tiesioginių saulės spindulių patalpose, vaikams neprieinamose vietose, atskirai nuo maisto produkty ir pašarų bei lengvai užsidegančių medžiagų, ne aukštesnėje negu + 35°C ir ne žemesnėje negu 0°C temperatūroje. Nekraukite i aukštesnes kaip 2 m aukščio rietuvės. Tinka naudoti 2 metus, laikant gamintojo pakuočėje.

TEISINIAI ASPEKTAI IR NAUDOTOJO ATSAKOMYBĖ

Gamintojas neatsako už nuostolius, atsiradusius dėl veiksnių, kurių jis negali kontroliuoti. Gali išsvystyti ar egzistuoti atsparių fitopatogeninių organizmų, kuriems produktas gali būti neveiksmingas. Tokių organizmų atsiradimo negalima prognozuoti, todėl nei Syngenta Crop Protection AG, nei jo įgaliotieji atstovai už tai neatsako. Visos rekomendacijos, kaip naudoti produktą, yra pagrįstos gamintojo dabartine patirtimi. Kadangi gamintojas negali kontroliuoti produkto naudojimo ir laikymo, todėl už tai ir neatsako.

SPECIMEN

KASUTUSALA

Laia toimespektriga strobiluriinfungitsiid seenhaiguste törjeks suvi- ja taliodral, suvi- ja talinisol, tritikalel, talirukkil, suvi- ja talirapsil, lillkapsal, peakapsal, brokolil, brüsseli kapsal, lehtkapsal, hiina kapsal, mugulsibulal, küüslaugul, porrulaugul, porgandil, oal, hernel ja kurgil ning maasikal kasvuhooones. Laiendatud kasutusala väikese kasvupinnaga kultuuridele avamaal: šalottsibulal, salatil, maasikal, murulaugul, petersellil, pastinaagil, tillil, kaalikal, varsselleril, naeril, peedil ja männiseemikutel ning kultuuridele kasvuhooones: tomatil ja paprikal.

NB! Kuna Mirador® 250 SC on laiendatud kasutamiseks šalottsibulal, salatil, avamaa maasikal, murulaugul, petersellil, pastinaagil, tillil, kaalikal, männiseemikutel, varsselleril, naeril, peedil ning kasvuhooones tomatil ja paprikal professionaalse kasutaja (Euroopa Parlamendi ja Nõukogu määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikkel 51) taotluse alusel, vastutab toote töhususe või fütotoksilisuse eest selle kasutaja.

KESKKONNAOHTLIKUS

Vältida preparaadi jätkide, töölahuse ning taara ja seadmete pesuvee sattumist veekogudeesse ja kanalisatsiooni.

ESMAABI

Mürgituse kahtluse korral lopetage kohe töötamine ja kutsuge arst. Näidake arstile etiketti. Kui toode satub nahale, võtke ära saastunud riided ning peske kohe saastunud nahapindu rohke vee ja seebiga. Silmi loputage 15 minuti jooksul rohke värse ja puhta veega, ka silmalaugude alt. Toote sisseehingamise korral mingi värse õhu kätte. Toota allaneelamise korral võtke korduvalt aktiivsütt koos rohke veega ja lahtistik. Kui on alla neelatud suur kogus kontsentraati, pöörduge arsti poole.

Märkus: ärge kunagi andke midagi teadvusetule patsiendile ega kutsuge esile oksendamist.

Vastumürk. Spetsifilist vastumürki ei ole teada. Rakendada sümptomaatilist ravi.

SÄILITAMISTINGIMUSED

Preparaadi säilimisaeg kinnises tehasepakkendis on 2 aastat valmistamise kuupäevast alates. Hoida kuivas, kaitstuna otseste päikesevalguse ja niiskuse eest, hästi ventileeritud kohas, vältida temperatuuri alla 0°C ning üle +35°C. Ärge laduge konteinereid kõrgematesse vîrnadesse kui 2 m, et vältida toote kokkupressimist ja kahjustamist.

PAKENDI PURUNEMISEL

Välja voolanud preparaat katta liiva, saepuru või muu absorbendiga, kuni segu on täielikult läbi imbinud. Segu koguda spetsiaalse markeeringuga anumasesse ja anda üle ohtlike jäätmete käitlejale.

PAKENDI KAHJUTUSTAMINE

Pakendi korduvkasutamine on keelatud! Pärast tühjendamist loputada pakend vähemalt 3 korda puhta veega. Loputusvesi kasutada töölahuse valmistamiseks. Loputatud pakendid muuta

kasutuskölbmatuks ja viia ohtlike jäätmete kogumiskoha.

TOIMEMEHHANISM

Asosküstrobi on looduslikult esinevate strobiluriinide sünteetiline analoog, mis tagab pideva pikajalise kaitse paljude haiguste vastu. Süsteemne, translaminaarne (liigub läbi lehepinna lehe alumisele küljele) ja kaitsev toime avaldub alljärgnevalt:

1. toimib taime pinnal ja peatab haiguse enne kui see kahju tekitab;
2. kinnitub taime pinnale;
3. tungib taime kudedesse ja liigub läbi lehe, kaitstes mölemat lehepinda haiguse eest;
4. liigub taimesoontesse.

Asosküstroobi annab parima tulemuse, kui seda pritsitakse enne haiguse ilmumist või haiguse varajasest arenguasbis. Asosküstrobiini on taimede lisaks rohendav mõju st taimede lehed püsivad kauem rohelised ning seeläbi suureneb potentsiaalne saak.

TOIMESPEKTER JA KASUTAMINE

Suvi- ja talinisu

Pritsida vastavalt haiguse lööbimise riskile ennetavalt või esimeste haigustunnuste ilmumisel. Kasutada ühekordsel pritsimisel kulunormi 0,4 L/ha körsumise algusest öitsemise lõpuni (BBCH 30-69). Parema toime saavutamiseks körreliste jahukaste vastu kasutada paagisegus triasoolfungitsiidiiga (näiteks fungitsiidiiga Tilt 250 EC).

Ooteaeg: 35 päeva.

Toimespektor:

- Roosted (*Puccinia spp.*)
- Nisu-pruunlaiksus ehk DTR (*Drechslera tritici-repentis*)
- *Parastagonospora nodorum*

Talirukis ja tritikale

Pritsida vastavalt haiguse lööbimise riskile ennetavalt või esimeste haigustunnuste ilmumisel. Kasutada ühekordsel pritsimisel kulunormi 0,4 L/ha körsumise algusest öitsemise lõpuni (BBCH 30-69). Parema toime saavutamiseks körreliste jahukaste vastu kasutada paagisegus triasoolfungitsiidiiga (näiteks fungitsiidiiga Tilt 250 EC).

Ooteaeg: 35 päeva.

Toimespektor:

- Roosted (*Puccinia spp.*)
- Körreliste äärslaiksus (*Rhynchosporium secalis*)

Suvi- ja talioder

Prtsida vastavalt haiguse lööbimise riskile ennetavalt või esimeste haigustunnuste ilmumisel. Kasutada ühekordsel pritsimisel kulunormi 0,4 L/ha alates körsumise algusest kuni öitsemiseni (BBCH 30-59). Parema toime saavutamiseks körreliste jahukaste vastu kasutada paagisegus triasoolfungitsiidiiga (näiteks fungitsiidiiga Tilt 250 EC).

Ooteaeg: 35 päeva.

Toimespektor:

- Körreliste jahukaste (*Erysiphe graminis*)

- Roosted (*Puccinia spp.*)
- Kõrreliste võrklausus (*Pyrenopthora teres*)
- Kõrreliste äärislaiksus (*Rhynchosporium secalis*)

Suvi- ja taliraps

Pritsida 1 kord kasvuhooajal valgemädaniku törjeks vahetult enne öitsemist (kasvufaas 60-69), hahkhallituse törjeks öitsemise alguses (kasvufaas 60-65) ja kuivlaiksuse törjeks täisötsemise ajal (kasvufaas 65-69), kulunormiga 0,5 L/ha suvirapsil ja 1 L/ha talirapsil.

Ooteaeg: 21 päeva

Toimespektor:

- Valgemädanik (*Sclerotinia sclerotiorum*)
- Kuivlaiksus (*Alternaria spp.*)

Mirador® 250 SC-d on lubatud kasutada rapsi öitsemise ajal. Pritsida ainult ainult öhtul, öösel või varahommikul, kui mesilased ja teised tolmeldajad putukad ei lendle enam või pole alustanud aktiivset lendlust.

Lillkapsas, brokoli, peakapsas, hiina kapsas, rooskapsas, lehtkapsas

Lillkapsast, brokolit, peakapsast ja hiina kapsast pritsida kasvufaasis BBCH 16-41. Rooskapsas ja lehtkapsast pritsida kasvufaasis BBCH 16-49. Kulunorm 0,8 L/ha, 1 pritsimine kasvuhooajal. Ooteaeg 14 päeva.

Toimespektor:

- Kuivlaiksus (*Alternaria brassicae*)
- Piimaläikeline ebajahukaste (*Albugo candida*)
- Laikpõletikud (*Mycosphaerellaceae*)
- Ristöieliste ebajahukaste (*Hyaloperonospora parasitica*)
- Ristöieliste jahukaste (*Erysiphe cruciferarum*)

Mugulsibul, küüslauk

Mugulsibulat pritsida kasvufaasis BBCH 14-48 ja küüslauku kasvufaasis BBCH 14-49. Kulunorm: 0,8 L/ha, 1 pritsimiskord kasvuhooajal. Ooteaeg: 14 päeva.

Toimespektor:

- Sibula-ebajahukaste (*Peronospora destructor*)
- Hahkhallitus (*Botrytis squamosa*)
- Kuivlaiksus sibulal (*Alternaria porri*)
- Hallitusseened (*Cladosporium sp*)
- Sibularooste (*Puccinia allii*)
- Sibula valgemädanik (*Sclerotium cepivorum*)

Porrulauk

Pritsida kasvufaasis BBCH 16-48, 1 kord kasvuhooajal. Kulunorm: 0,8 L/ha. Ooteaeg 21 päeva.

Toimespektor:

- Sibularooste (*Puccinia allii*)
- Hahkhallitus (*Botrytis squamosa*)
- Hallitusseened (*Cladosporium sp*)
- Kuivlaiksus sibulal (*Alternaria porri*)

Porgand

Pritsida kasvufaasis BBCH 16-49, 1 kord kasvuhooajal. Kulunorm: 0,6 L/ha. Ooteaeg 14 päeva.

Toimespektor:

- Kuivlaiksus (*Alternaria spp.*)
- Jahukaste (*Erysiphe heraclei*)
- Selleri-helelaiksus (*Septoria apiicola*)
- Rooste (*Puccinia apii*)

Kauntega ja kaunteta koristatav hernes

Pritsida kasvufaasis BBCH 51-69, 1 kord kasvuhooajal. Kulunorm: 0,8 L/ha. Ooteaeg 14 päeva.

Toimespektor:

- Herne-laikpöletik (*Ascochyta pisi*, *Mycosphaerella pinodes*)
- Libliköieliste jahukaste (*Erysiphe pisi*)
- Herne-ebajahukaste (*Peronospora viciae sp. pisi*)
- Herne rooste (*Uromyces pisi*)

Kauntega ja kaunteta koristatav uba

Pritsida kasvufaasis BBCH 59-77, 1 kord kasvuhooajal. Kulunorm: 0,6 L/ha. Ooteaeg 14 päeva.

Toimespektor:

- Herne-laikpöletik (*Ascochyta pisi*, *Mycosphaerella pinodes*)
- Libliköieliste jahukaste (*Erysiphe pisi*)
- Herne-ebajahukaste (*Peronospora viciae sp. pisi*)
- Herne rooste (*Uromyces pisi*)

Maasikas kasvuhooones

Pritsida kasvufaasis BBCH 51-89, pritsida maksimaalselt 3 korda kasvuhooajal, minimaalselt 7 päevase intervalliga. Kulunorm: 1 L/ha. Ooteaeg 3 päeva.

Toimespektor:

- Maasika-jahukaste (*Podosphaera macularis*)
- Maasika-antraknoos (*Colletotrichum acutatum*)

Mirador® 250 SC-d on lubatud kasutada maasika öitsemise ajal. Pritsida ainult ainult öhtul, öösel või varahommikul, kui mesilased ja teised tolmeldajad putukad ei lendle enam või pole alustanud aktiivset lendlust.

Kurk kasvuhooones

Pritsida kasvufaasis BBCH 16-89, pritsida maksimaalselt 2 korda kasvuhooajal, minimaalselt 10 päevase intervalliga. Kulunorm: 1 L/ha. Ooteaeg 3 päeva.

Toimespektor:

- Hallitusseened (*Cladosporium sp*)
- Kurgi-antraknoos (*Colletotrichum orbiculare*)
- Kurgi-laikpöletik (*Didymella bryoniae*)
- Kurgi-jahukaste (*Golovinomyces cichoracearum*)
- Kurgi-ebajahukaste (*Pseudoperonospora cubensis*)

Kasutusala laiendamine vähelevinud kultuuridele (toote töhususe või fütotoksilisuse eest vastutab selle kasutaja):

Till

Pritsida kasvufaasis BBCH 14-49, 1 kord kasvuhooajal. Kulunorm: 0,8 L/ha. Ooteaeg 14 päeva.
Toimespektor:

- Kuivlaiksus (*Alternaria spp.*)
- Jahukaste
- Laikpõletik

Peet

Pritsida kasvufaasis BBCH 16-49, 1 kord kasvuhooajal. Kulunorm: 0,6 L/ha. Ooteaeg 14 päeva.
Toimespektor:

- Peedi-lehetähnilisus (*Cercospora beticola*)
- Peedirooste (*Uromyces betae*)
- Jahukaste (*Erysiphe betae*)

Salat

Pritsida kasvufaasis BBCH 14-49, 1 kord kasvuhooajal. Kulunorm: 0,8 L/ha. Ooteaeg 14 päeva.
Toimespektor:

- Salati-ebabajukaste (*Bremia lactucae*)
- Risoktonioos (*Rhizoctonia solani*)

Varsseller

Pritsida kasvufaasis BBCH 16-49, 1 kord kasvuhooajal. Kulunorm: 0,8 L/ha. Ooteaeg 14 päeva.
Toimespektor:

- Kuivlaiksus (*Alternaria spp.*)
- Jahukaste (*Erysiphe heraclei*)
- Selleri-helelaiksus (*Septoria apiicola*)
- Rooste (*Puccinia apii*)

Petersell, pastinaak

Pritsida kasvufaasis BBCH 14-49, 1 kord kasvuhooajal. Kulunorm: petersellil 0,8 L/ha; pastinaagil 0,6 L/ha. Ooteaeg 14 päeva.

Toimespektor:

- Kuivlaiksus (*Alternaria spp.*)
- Jahukaste (*Erysiphe heraclei*)
- Selleri-helelaiksus (*Septoria apiicola*)
- Rooste (*Puccinia apii*)

Kaalikas, naeris

Pritsida kasvufaasis BBCH 16-49, 1 kord kasvuhooajal. Kulunorm: 0,6 L/ha. Ooteaeg 14 päeva.
Toimespektor:

- Kuivlaiksus (*Alternaria spp.*)

Maasikas avamaal

Pritsida kasvufaasis BBCH 51-89, 1 kord kasvuhooajal. Kulunorm: 0,64 L/ha. Ooteaeg 3 päeva.

Toimespekte:

- Antraknoos (*Colletotrichum spp.*)
- Maasika-jahukaste (*Podosphaera macularis*)

Mirador® 250 SC-d on lubatud kasutada maasika õitsemise ajal. Pritsida ainult ainult öhtul, öösel või varahommikul, kui mesilased ja teised tolmedajad putukad ei lendle enam või pole alustanud aktiivset lendlust.

Šalottssibul, murulauk

Pritsida kasvifaasis BBCH 14-49, 1 kord kasvuhooajal. Kulunorm: 0,8 L/ha. Ooteaeg 14 päeva.

Toimespekte:

- Sibula-ebajahukaste (*Peronospora destructor*)
- Hahkhallitus (*Botrytis squamosa*)
- Kuivlaiks sibulal (*Alternaria porri*)
- Hallitusseened (*Cladosporium sp.*)
- Sibularooste (*Puccinia allii*)
- Sibula valgemädanik (*Sclerotium cepivorum*)

Tomat ja paprika kasvuhoones

Pritsida kasvifaasis BBCH 16-89, tomatit pritsida maksimaalselt 3 kord kasvuhooajal; paprikat maksimaalselt 2 korda. Pritsimiste vaheline intervall 7 päeva. Kulunorm: 1 L/ha. Ooteaeg 3 päeva.

Toimespekte:

- Jahu kaste
- Pruunmädanik ehk lehemädanik (*Phytophthora infestans*)
- Varrepõletik (*Didymella lycopersici*)
- Ruugehallitus (*Mycovellosiella fulva*)
- Kuivlaiksus (*Alternaria spp.*)

Hariliku mändi avamaa külvid

Pritsida augustis-septembris.

Kulunorm: 1,0 L/ha. Maksimaalselt 1 pritsimiskord hooajal.

Vee kulu: Raps, teravili, kapsad 200-500 L/ha (optimaalne 200 L/ha), köögiviljad 200 L/ha.

PAAGISEGUD

Preparaati võib kasutada segus mitmesuguste fungitsiidide, herbitsiidide, insektitsiidide, kasvuregulaatorite ja lämmastikväetistega. Soovitav on paagisegu sobivust eelnevalt katsetada.

TÖÖLAHUSE VALMISTAMINE

Pritsipaak täidetakse 1/4–1/3 puhta veega ja alustatakse segamist. Seejärel lisatakse vajalik kogus preparaati, täidetakse paak veega jätkates segamist. Hoolikalt segada ka enne tööd ja pritsimise ajal.

PRITSIMISTEHNOLOOOGIA

Enne tööle asumist kontrollida paagi puhust, torude, pihustite ja pritsi korrasolekut. Seejärel määräta vee kogus, kontrollida pihustitest väljatuleku ühtlikkust ning võrrelda arvestusliku 1 ha

kulunormi andmetega (minutiline kalibreerimine). Pritsitakse tuulevaikse ilmaga (tuult kuni 4 m/s), vältides preparaadi kandumist naabruses asuvatele kultuuridele.

PRITSI PUHASTAMINE

Tühjenda paak. Pärast kasutamist pese pritsimisvarustus. Loputa paak, jaotustorud, voolikud puhta veega ja tühjendada paak uesti. Pritsipaagi pesemisel vältida maapinna, pinna- ja põhjavee reostumist.

RESISTENTSUS

Käesoleva toote korduv kasutamine võib põhjustada resistentsust. Resistentsete seenetüvede kahtluse korral kasutage integreeritud täimekaitset. Köige kaasaegsema teabe ja täpsamate soovituste saamiseks võtke palun ühendust UAB Adama Northern Europe edasimüüjaga.

JURIIDILISED ASPEKTID JA KASUTAJA RISK

Enne preparaadi kasutamist lugege läbi sellega kaasas olev kasutusjuhend. Kasutaja vastutab kahjude eest, mis tulenevad tootja kontrollivälistest teguritest. Olemasolevate või tekkivate resistantsete seenetüvede vastu võivad fungitsiidid osutuda väheefektiivseteks ning selle tulemusena saak väheneb. Kuna könealuste tüvede esinemist ei saa eelnevalt kindlaks määrama, ei vastuta tootja ega selle edasimüüjad kahju korvamise eest, mille on põhjustanud fungitsiidide ebatõhusus resistantsete tüvede korral. Köik soovitused toote kasutamiseks põhinevad tootja praegustel teadmistel. Kuna tootja ei saa kontrollida toote kasutamist, hoiustamist ega töötlemist, ei saa tootja selle eest vastutada

MIRADOR® 250 SC



LV - FUNGICĪDS

Darīgās vielas: azoksistrobīns 250 g/L (22.81% w/w)
Preparatīvā forma: suspensijas koncentrāts
Reģistrācijas Nr.: 0591
Reģistrācijas klasē: 2
Partijas Nr. un izgatavošanas datums:
skaitīt uz iepakojuma
Derīguma termiņš: 2 gadi no
izgatavošanas datuma, glabājot oriģinālā,
neatvērtā iepakojumā



LT - FUNGICIDAS

Veikloji medžiaga: azoksistrobinas 250 g/L (22.81% w/w)
Produkto forma: koncentruota suspensija (SC)
Registracijos numeris: AS2-83F (2017)
Partijos numeris ir pagaminimo data:
žiūrēti ant pakuočes
Galiojimo laikas: 2 metai



EE - FUNGITSIID

Toimeaine: 250 g/L asoksüstrobiin (22.81% w/w)
Preparaadi vorm:
suspcionionikontsentraat (SC)
Eesti reg. nr.:
Valmistamise aeg ja partii nr.: vaata pakendil.
Säilivusaeg: 2 aastat.

Reģistrācijas apliecības īpašnieks:
Syngenta Polska Sp. z o.o.
Ul. Szamocka 8,
01-748 Warszawa, Polija

Ražotājs:
Syngenta Crop Protection AG
Bāzele, Šveice

Pārstāvniecība Latvijā:
Tālr.: +371 29446285

Reģistracijos savininkas:
Syngenta Polska Sp. z o.o.
Ul. Szamocka 8,
01-748 Warszawa Polska
Tel. +370 52420017

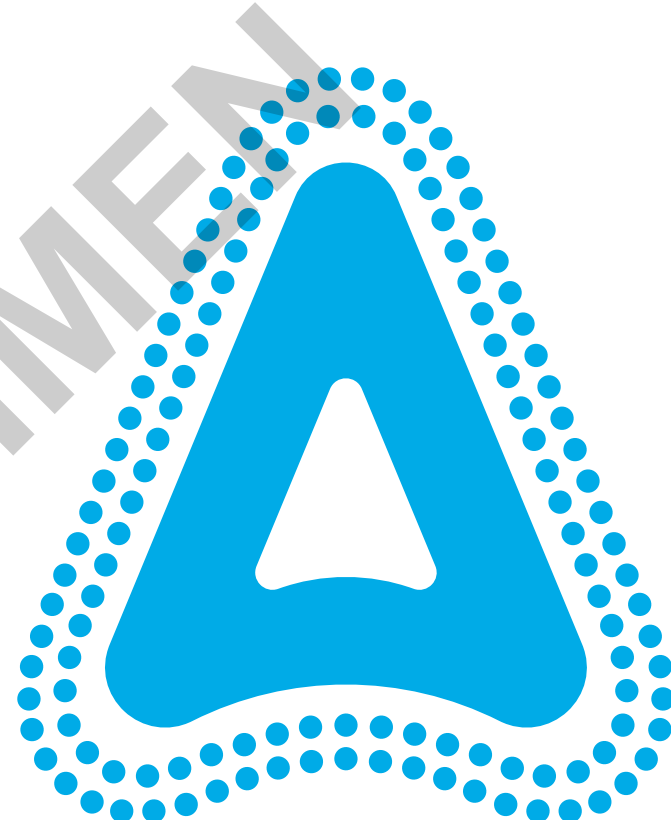
Gamintojas:
Syngenta Crop Protection AG
Bāzelis, Šveicarija

Platintojas:
UAB Adama Northern Europe
Viršuliškių skg. 34,
LT-05132, Vilnius, Leedu
Tel.: +370 5210 8622



* ADAMA Irvita N.V.

4 x 5 L



ADAMA

ANEMIRBAL5LT/01/C1
1810CFR_201802

MIRADOR® 250 SC

MIRADOR® 250 SC



LV – FUNGICĪDS
LT – FUNGICIDAS
EE – FUNGITSIID

4 x 5 L



Latvija

Mirador® 250 SC - Plaša spektra sistēmas iedarbības fungicīds plankumainību, rūsu un citu slimību apkarošanai ziemas un vasaras kvieši, ziemas un vasaras miežu, rudzu un tritikāles sējumos un krustziežu sausplankumainības un baltās puves apkarošanai ziemas un vasaras rapsā sējumos, kā arī slimību apkarošanai tomātu, paprikas, gurķu un kabāču (arī cukīni) stādījumos segtās platībās, zirnu, pupu, galvīnkāpostu, ziedkāpostu, brokoliju, Pekinas kāpostu, Ķīnas kāpostu, sīpolu, puravu, burkānu, seleriju (saknū un kātu), kartupeļu, pētersiju (saknū), pastinaku, kālu, rāceņu, kiploku, kirbju, meloņu, arbūzu, salātu sējumos un stādījumos, kā arī krāsňumaugos, krizantēmu stādījumos, skuku un lapu kokiem kokaudzētavās, golfa laukumos un zālienos.

H332 Kaitīgs ieelpojot • H410 Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām • EUH208 Satur 1,2-benzisothia-zol-3-one. Var izraisīt alergisku reakciju • EUH401 Lai izvairītos no riska cilvēku veselībai un videi, ievērojiet lietošanas pamācību • P261 Nejelopet smidzinājumu • P304+P340 IEELPOŠĀNAS GADĪJUMA: nogādāt cietušo svaiķā gaisā un nodrošināt netraucētu elpošanu • P312 Sazinieties ar SAINDEŠĀNĀS INFORMĀCIJAS CENTRU/ārstu, ja jums ir slīkta pašsājūta • P391 Savākt izšķķstīto šķidrumu • P501 Atbrīvoties no satura/ iepakojuma, ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības • SP1 Nepiesārnot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekļu un tā iepakojumu. Netīrīt smidzināšanas tehniku ūdenstilpju un ūdenstēču tuvumā/izsargāties no piesārņošanas caur drenāžu no pagalīmēm un ceļiem • SP3 Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 10 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstēcēm. Avārijas gadījumā ziņot Ugunsdzēsības un glābšanas dienestam - telefons 112.

UZGLABĀŠANAS NOSACĪJUMI - Uzglabāt slēgtā oriģinālā iepakojumā, sausā, tumšā un labi vēdināmā noliktavā. Uzglabāšanas to no 0°C līdz +35°C, nepieļaut sasalšanu.

PRIEŠ NAUDODAMI AUGALU APSAUGOS PRODUKTA PERSKAITYKITE NAUDOJIMO INSTRUKCIJĀ.
8 718077 012018 >

Lietuva

Mirador® 250 SC - sisteminio - translaminarinio veikimo strobilurinų grupės fungicidų skirtas žieminių ir vasariņių kviečių, miežių, kvietrugių, žieminių rugių, žieminių ir vasariņių rapsų, žiedinių, gūžinių kopūstų, brokolijų, morkų, svogūnų, porų bei agurkų, paprikų, pomidorų auginamų šiltinamiuose apsaugai nuo grybinų ligų.

Skirtas profesionaliajam naudojimui

Kenksminga īkvēpus • Labai toksiska vandens organizmams, sukelia ilgalaiķiukus pakitimis • Sudėtyje yra 1,2-benzisotiazol-3-onas. Gali sukelti alerginę reakciją • Siekiant išvengti monito sviekaičių ar aplinkai keliamos rizikos, būtina vykdyti naudojimo instrukcijas nurodytoms • Stengtis neįkvēpti rūko/garų/aerozolio • Pasijutus blogai, skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLÉS IR INFORMACIJOS BIURA arba kreiptis į gydytoją • Surinkti ištékėjusių medžiągą • Talpyklą šalinti pagal nacionalinės teisės aktų reikalavimus • Neužteršti vandens augalų apsaugos produktu ar jo pakute (neplauti purškimo įrenginių šalia paviršinio vandens telkinii / vengti taršos per drenažą iš sodybų ar nuo kelių) • Siekiant apsaugoti vandens organizmų, būtina išlaikyti 1 metro apsaugos zoną iki paviršinio vandens telkinių ir melioracijos griovių. Jei žemės paviršaus nuolydis yra didesnis nei 2 %, būtina išlaikyti 10 metru apsaugos zoną, apželdintą daugiametiais augalais purškiant morkas.

Apsinuodijimo atveju kreiptis į Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biurą telefonu:
8 5 2362052 arba 8 687 533 78.

LAIKYMAS - Laikykite gerai vēdinamose, rakinamose, apsaugotose tuo tiesioginiu saulės spinduliu patalpose, vaikams neprieinamose vietose, atskirai nuo maisto produkta ir pašarų bei lengvai užsidesegantių medžiągų, ne aukštesneje negu + 35°C ir ne žemesneje negu 0°C temperatūroje. Nekraukti į aukštesnes kaip 2 m augščio rietuvės. Tinka naudoti 2 metus, laikant gamintojo pakuoṭėje.

SÄILITAMISTINGIMUSED - preparaadi säilimisaeg kinnises tehasepakendis on 2 aastat valmistamise kuupäevast alates. Hoida kuivas, kaitstuna otse pääkesevalguse ja niiskuse eest, hästi ventileeritud kohas, vältida temperatuuri alla 0°C ning üle +35°C. Ärge laduge konteinereid kõrgmatessesse virnadesse kui 2 m, et vältida toote kokkupressimist ja kahjustamist.

Eesti

Mirador® 250 SC - Laia toimespektriga strobiluriinfungitsiid seenhaiguste törjeks suvi- ja taliodral, suvi- ja talinisul, tritikalel, talirukkil, suvi- ja talirapsil, lillkapsal, peakapsal, brokolil, brüsseli kapsal, lehtkapsal, hiina kapsal, mugulibusal, küüslaugul, porrulaugul, porgandil, oal, hernel ja kurgil ning maasikal kasvuhoones. Laiendatud kasutusalas väikeste kasvupiinangate kultuuridele avamaal: šalottisibulal, salatil, maasikal, murulaugul, petersellil, pastinaagil, tillil, kaalikal, varsselleril, naeril, peedil ja männiseemikutel ning kultuuridele kasvuhoones: tomatil ja paprikal.

NB! Kuna Mirador® 250 SC on laiendatud kasutamiseks šalottisibulal, salatil, avamaa maasikal, murulaugul, petersellil, pastinaagil, tillil, kaalikal, männiseemikutel, varsselleril, naeril, peedil ning kasvuhoones tomatil ja paprikal professionaalse kasutaja (Euroopa Parlamenti ja Nõukogu määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikkel 51) taotluse alusel, vastutab toote töhususe või fütotoksilise eest selle kasutaja.

NBI Kui töödeldaval alal on öitsvaid taimi, võib taimekaitsetööd teha ainult öhtul, öösel või varahommikul, kui mesilased ja teised tolmedajad putukad ei lendle enam või pole alustanud aktiivset lendlust.

Kasutuspiirang: mitte kasutada lähemal kui 10 m pinnaveekogudest. Vältimaks ohtu inimesele ja keskkonnale tuleb järgida kasutusjuhendi nõudeid. Sisaldab ohtlikke aineid: asoksüstrobiin; etoksüleeritud alkoholid C16-C18.

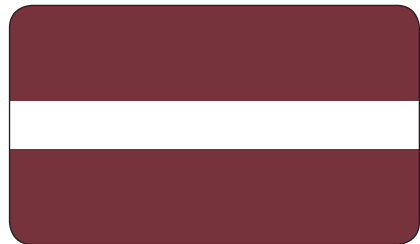
H332 Sisrehingamisel kahjulik • H410 Väga müringe veeorganismidele, pikajaline toime • EUH208 Sisaldab 1,2-bensiotsiasool-3(2H)-ooni. Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni • EUH401 Inimeste tervise ja keskkonna ohustamise vältimiseks järgida kasutusjuhendit • P261 Vältida pihustatud aine sisrehingamist • P304+P340 SISREHINGAMISE KORRAL: toimetada kannatanu värske õhu käte ja asetada mugavasse puheasendisse, mis võimaldab kergesti hingata • P312 Halva enesetunde korral võtta ühenduse MÜRGISTUSTEABEKESKUSE või arstiga • P391 Mahavaoolanud toode kokku koguda • P501 Sisu/ konteineri kõrvalldata tunnustatud jäätmekeitlusettevõttes • SP1 Vältida vahendi või sellse pakendi vette sattumist (seadmest pinnavee lähetad mitte puhastada/vältida saastamist läbi lauda ja tee drenaažide) • SP3 Veeorganismide kaitsmiseks pidada kinni mittepritsitavast puhvervööndist 10 m pinnaveekogudest.

Koostisosad, mille äge mürgisus sisrehingamisel ei ole teada, moodustavad segust 13 protsentti.

Häädaabi telefon 112. Mürgistustebakeskus lühinumber 16662

Pinna- ja põhjavee kaitse eesmärgil toote kasutamisel järgida Põllumajandusministri 29.11.2011 määrustest nr 90 „Taimekaitsevahendi kasutamise ja hoiukoha täpsenedatud“ ning Veeseadusest tulenevaid kasutuspiiranguid.

MIRADOR® 250 SC



LATVIA

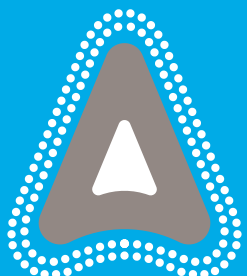


LITHUANIA



ESTONIA

30 x 20 L



ANEMIRBAL5LT/01/X
181PAAR_201802

UAB

“ADAMA Northern Europe”