

# MIRADOR® 250 SC



LV - FUNGICĪDS



LT - FUNGICIDAS



EE - FUNGISIID

**Darbīgās viela:** azoksistrobins 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

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

**Produkto forma:** koncentrūta suspensija  
(SC)

**Reģistrācijas numuris:** AS2-83F(2017)

**Partijas numuris ir pagaminimo data:**

žiūrētj ant pakuotēs

**Galiojimo laiks:** 2 metai

**Toimeaine:** 250 g/L asoksüstroibiin  
(22.81% w/w)

**Preparaadi vorm:**  
suspensioonikontsentraat (SC)

**Eesti reg. nr.:** 699/21.02.18

**Valmistamise aeg ja partii nr.:** vaata  
pakendil.

**Sāilivusaeg:** 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

**Reģistrācijas savinīkas:**

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

**Gamītojas:**

Syngenta Crop Protection AG  
Bāzēlis, Šveicarija

**Platītojas:**

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

**Loa valdaja:**  
Syngenta Polska Sp. z o.o.  
Ul. Szamocka 8,  
01-748 Warszawa, Poala

**Tootja/pakendaja**  
Syngenta Crop Protection AG  
Basel, Šveits

**Esīndaja Eestis:**  
Tel. +372 51 44 011

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

UZMANĪBU  
ATSARGIAI  
HOIATUS



UN 3082

Skānēt informācijai  
Nuskaityt QR kodq  
QR-koodi lugemine



ANEMIRBAL5T/01/A  
1811PFR-201802

5 Le

\* ADAMA Irvita N.V.

# MIRADOR® 250 SC



## Latvija

**Mirador® 250 SC** - Plaša spektra sistēmas iedarbības fungicīds plankumainību, rūsū un citu sliģību apkarošanai ziemas un vasaras kviešos, ziemas un vasaras miežos, rudzu un tritikāles sējumos un krustziežu sausplankumainības un baltās puves apkarošanai ziemas un vasaras rapšos sējumos, kā arī sliģību apkarošanai tomātu, paprikas, gurķu un ķaboku (arī cukini) stādījumos sēgtās platībās, zīrņu, pupu, galvinkāpostu, ziedkāpostu, brokoļu, Pekinas kāpostu, Ķīnas kāpostu, sīpolu, puravu, burkānu, seleriju (sakņu un kātu), kartupeļu, pētersīļu (sakņu), pastinaku, kāļu, rāceņu, kļopku, ķirbiņu, meloņu, arbūzu, salātu sējumos un stādījumos, kā arī krāšņumaugos, krizantēmu stādījumos, skujņu un lapu kokiem kokaudzētāvās, golfa laukumos un zālienos.

H332 Kaitīgs ieeļojot • H410 Loti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām • EUH208 Satur 1,2-benzisothiazol-3-ono. Var izraisīt alerģisku reakciju • EUH401 Lai izvairītos no riska cilvēku veselībai un vidi, ievērojiet lietošanas pamācību • P261 Neieelpot smidzinājumu • P304+P340 IEELPOŠANAS GADĪJUMĀ: nogādāt cietušo svaigā gaisā un nodrošināt netraucētu elpošanu • P312 Saazināties ar SAINĒDZĀNĀS INFORMĀCIJAS CENTRU/ārstu, ja jums ir slihta pašsajūta • P391 Savākt izsīkstošo šķidrums • P501 Atbrīvoties no satura/iepakojuma, ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības • SP1 Nepiesārņot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekli un tā iepakojumu. Netīrīt smidzināšanas tehniku ūdenstīplju un ūdensteču tuvumā/izsargāties no piesārņošanas caur drenāžu no pagalmiem un ceļiem • SpE 3 Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 10 m aizsargjoslu līdz ūdenstīplēm un ūdenstečiem.

**Avārijas gadījumā zīnot 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, nepieļaujot sasaldāšanu.

## Lietotva

**Mirador® 250 SC** - sistēmisko - translinarinario veiduma strobilurīnu grupas fungicīdas skirtas ziemiņu un vasarinīju kviešos, miežos, kvietrugiņos, ziemiņu rugiņos, ziemiņu un vasarinīju rapšos, sviogūnī, porņi bei agurķu, papriku, pomaīdru augmāju šiltumaios apsaugai nuo grybīniju ligu. Skirtas profesionālajam naudojumai

**Kenksmīga iķvēpus** • Labai toksiska vandens organismams, sukēlia iļgalikūnos pakitims • Sudētyje yra 1,2-benzotiazol-3-ono. Gali sukelti alerģinę reakciją • Siekiant išvengti žmonių sveikatai ir aplinkai keliamos rizikos, būtina vykdyti naudojimo instrukcijas nurodymus • Stengtis neįkvėpti rūko/garų/aerozolio • Pasijutus blogai, skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba kreiptis į gydytoją • Surinkti ištekėjusius medžiagus • Talpyklą šalinti pagal nacionalines teisės akto reikalavimus • Neužteršti vandens augalų apsaugos produktų ar jo pakute (neplauti purškimo įrenginių šalia paviršinio vandens telkinio/vengti taršos per drenąžį iš sodyby ar nuo kelių) • 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, apželdintą daugiamečiais augalais purškiant morkas.

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

**LAIKYMAS** - Laikykite gerai vėdinamoje, rakinamoje, apsaugotoje nuo tiesioginių saulės spindulių patalpoje, vaikams neprieinamoje vietoje, atskirai nuo maisto produktų ir pašarų bei lengvai užsidegančių medžiagų, ne aukštesnėje negu +35°C ir ne žemesnėje negu 0°C temperatūroje. Nekraukite į aukštesnes kaip 2 m aukščio rietuves. Tinka naudoti 2 metus, laikant gamintojo pakuočiųje.

**PRIEŠ NAUDODAMI AUGALŲ APSAUGOS PRODUKTŲ PERSIKAITYKITE NAUDOJIMO INSTRUKCIJĄ.**

## Eesti

**Mirador® 250 SC** - Laia toimespektrigra strobilurīnufungitsiid seenhaiguste tõrjeks suvi- ja talidraal, ja talinuis, tritikaale, talirukkis, suvi- ja talirapsi, liinapkaal, peakaapsal, brokoliil, brüseli kapaal, lehtkapaal, liinka kapaal, mugulsibulal, küüslaugul, porrulaukul, porgandil aal, hermel ja kurgil ning maasikal kasvuhoones. Laiendatud kasutusial väikeste kasvipinnaga kultuuridele avamaal: salottisibulal, salatil, maasikal, murrulaukul, peterselliil, pastinaagil, tillil, kaalikal, vasselleril, neeril, peedil ja männiseemiketal ning kultuuridele kasvuhoones: tomatil ja paprikal.

**NB! Kuna Mirador® 250 SC on laiendatud kasutamiseks salottisibulal, salatil, avamaa maasikal, murrulaukul, peterselliil, pastinaagil, tillil, kaalikal, männiseemiketal, vasselleril, neeril, peedil ning kasvuhoones tomatil ja paprikal professionaalse kasutajaga (Euroopa Parlamendi ja Nõukogu määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikkel 51) taotluse alusel, vastutab toote tähtsuse või fütotoksilisuse eest selle kasutaja.**

**NB! Kui töödeldaval alal on õitsvaid taimi, võib taimekaitsetoida teha ainult õhtul, öösel või varahommikul, kui meelised ja teised tolmeajad putukate ei lende enam või pole alustanud aktiivset lendlust.**

**Kasutuspiirang:** mitte kasutada lähemal kui 10 m pinnaveekogudest. Vältimaks ohtu inimesele ja keskkonnale tuleb järgida kasutusjuhendi nõudeid. Sisalbad ohtlike aineid: asoksüstrobriin; etoksüleeritud alkholid C16-C18.

H332 Sissehingamisel kahjulik • H410 Väga mürgine veegorganismidele, pikaajaline toime • EUH208 Sisalbad 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ooni. Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni • EUH401 Inimeste verise eest ja keskkonna ohtumaise vältimiseks järgida kasutusjuhendit • P261 Vältida pihustatud aine sissehingamist • P304+P340 SISSEHINGAMISE KORRAL: toimetada kannatanu värske õhu kätte ja asetada mugavasse pukekesse, mis võimaldab kergesti hingata • P312 Halva enesetunde korral võtta ühendust MÜRGIUSLUSTEABEKESKUSE või arstiga • P391 Mahalavaldamud toode kokku koostada • P501 Sisu/konteiner kõrvaldamda tunnustatud jäätmeäritlusteavetes • SP1 Vältida vahendi vii selle pakendi teide sattumist (seadmeid pinnavee lähedal mitte puhastada/vältida saastamist läbi lauda ja teede drenaažide) • SP3 Veegorganismide kaitsmiseks pidada kindli mittepõrpsitavat puhvervööndist 10 m pinnaveekogudest. Koostisoad, mille äge mürgisus sissehingamisel ei ole teada, moodustavad segust 13 protenti.

**Hädaabi telefon 112. Mürgistusteabekeskuse lühinumber 16662.**

**Pinna- ja põhjavee kaitse eesmärgil toote kasutamisel järgida:** Põllumajandusministri 29.11.2011 määrusest nr 90 „Taimekaitse vahendi kasutamise ja loetukha täpsemad nõuded“ ning Veeeadusest tulenevaid kasutuspiiranguid.

**SÄILITAMISTINGIMUSED** - preparaadi säilimisaeig kinnises tehasepakendis 2 aastat valmistamise kuupäevast alates. Hoida kuivas, kaitstuna otsese päikesevalguse ja niiskuse eest, hästi ventileeritud kohas, vältida temperatuuril alla 0°C ning üle +35°C. Ärge laduge konteinerid kõrgetessete viinadesse kui 2 m, et vältida toote kokkupressimist ja kahjustamist.

ANEMIRBALST/01/9  
181PIBB-201802





## Latvija

**Mirador® 250 SC** - Plaša spektra sistēmas iedarbības funkcijas plankumainību, rūsu un citu sīlimību apkarošanai ziemas un vasaras kviešos, ziemas un vasaras krustziedu sausplankumainības un baltās puves apkarošanai ziemas un vasaras rapša sējumos, kā arī sīlimību apkarošanai tomāti, paprikas, gurķu un kabaču (arī cukini) stādījumos segtās platībās, zirņu, pupu, galvinkāpostu, ziedkāpostu, brokoļu, Pekinas kāpostu, Ķīnas kāpostu, sīpolu, puravu, burkānu, seleriju (sakņu un kātu), kartupeļu, pētersīļu (sakņu), pastinaku, kāļu, rāceņu, ķiploku, ķirbiņu, meloņu, arbūzu, salātu sējumos un stādījumos, kā arī krāsnūmaugos, krizantēmu stādījumos, skujņu un lapu kokiem kokaudzētāvās, goļā laukumos un zālienes.

H332 Kaitīgs ielpojot • H410 Loti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām • EUH208 Saturs 1,2-benzisotiazol-3-ol-3-ono. Var izraisīt alerģisku reakciju • EUH401 Lai izvairītos no riska cilvēka veselībai un videi, ievērojiet lietošanas pamācību • P201 Neieelpot smidzinājumu • P304+P340 IEELPOŠANAS GADĪJUMĀ: nogādāt cietušo vaiģisot gaisā un nodrošināt neatrucekt atpakaļ • P312 Saņemoties ar SAINĒDZĀNAS INFORMĀCIJAS CENTRU/ārstu, ja jums ir sliktā pašsajūta • P391 Savākt izsīkstošos šķidrumus • P501 Atbrīvoties no satura/iekāpuma, ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības • SP1 Nepiesērņot ūdeni ar augu izsīkstošajās līdzekli un tā iepakojumu. Neitrēt smidzināšanas tehniku ūdenstilpju un ūdensūdeņu tuvumā/izsārgāties no piesērņošanas caur drenāžu no pagalmiem un ceļiem • Sp3 Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 10 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpim un ūdensteceim.

**Avārijas gadījumā zīnot Ugunsdzēsības un glābšanas dienestam - telefons 112.**

## UZGLABĀŠANAS NOSACĪJUMI -

Uzglabāt slēgtā oriģinālā iepakojumā, sausa, tumšā un labi vēdināmā noliktavā. Uzglabāšanas temperatūra +5°C līdz +35°C, nepieļaut sasaldāšanu.

## Lietuva

**Mirador® 250 SC** - sisteminio - translinarininio veikimo strobilurinu grupės fungicidas skirtas žieminių ir vasarinį kviečių, miežių, kvietrugių, žieminių rugių, žieminių ir vasarinų rapsų, žiedinių, gūžinių kopūstų, brokolių, morkų, svogūnų, porų bei agurkų, paprikų, pomidorų auginamųjų šiltnamiuose apsaugai nuo grybinių ligų. Skirtas profesionaliajam naudojimui

Kenksminga kvėpūs • Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikis pakitimus • Sudėtyje yra 1,2-benzisotiazol-3-ono. Gali sukelti alerginę reakciją • Siekiant išvengti žmonių sveikatos ir aplinkai keliamos rizikos, būtina vykdyti naudojimo instrukcijos nurodymus • Stengtis neįkvėpti rūkų/garų/aerozolio • Pasijutus blogai, skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba kreiptis į gydytoją • Surinkti ištekėjusią medžiagą • Talpyklą šalinti pagal nacionalines teisės akto reikalavimus • Neužteis vandens augalų apsaugos produktų ar jo pakuotė (neplauti purškimo įrenginių šalia paviršinio vandens telkinių/vengti taršos per drenąžį iš sodybu ar nuo kelių) • Siekiant apsaugoti vandens organizmus, būtina išlaikyti 1 metro apsaugos zoną iki paviršinio vandens telkinių/vengti taršos per drenąžį žemės paviršius nuolydis yra didesnis nei 2 %, būtina išlaikyti 10 metrų apsaugos zoną, apželdintą daugiametis augalais purškiant morkas. **Apsinuodijimo atveju kreiptis į Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biurą telefonu: 8 5 2362052 arba 8 687 533 78.**

**LAIKYMAS** - Laikykite gerai vėdinamoje, rakinamoje, apsaugotoje nuo tiesioginių saulės spindulių patalpoje, vaikams neprieinamoje vietoje, atskirai nuo maisto produktų ir pašarų bei lengvai užsidegančių medžiagų, ne aukštesnėje kaip +35°C ir ne žemesnėje negu 0°C temperatūroje. Neįkraukite į aukštesnes kaip 2 m aukščio rietuves. Tinka naudoti 2 metus, laikant gamintojo pakuočiųje.

**PRIEŠ NAUDOJAMAI AUGALŲ APSAUGOS PRODUKTŲ PERKAITYKITE NAUDOJIMO INSTRUKCIJĄ.**

## Eesti

**Mirador® 250 SC** - Laia toimespektriga strobiluriniinfungitsiid seenhaiguste tõrjeks suvi- ja taliodard, suvi- ja talinulud, tritikaleil, talirukkil, suvi- ja talirapsil, lililakapsal, peakapsal, brokoliil, brülissil kapsal, lehtkapsal, hiina kapsal, mügelsilubulil, küüslaugul, porrulaugul, porgandil, õilil, hernel ja kurgil ning maosikal kasvuhoones. Loienudard kasutusala väikesel kasvipinnaga kultuuride avamaal: šalotitsibulal, salatil, maosikal, murulaugul, petersellil, pastinaogil, tillil, kaalikal, vasselleril, naeril, peedil ja männiseemikatel ning kultuuridele kasvuhoones: tomatil ja paprikal.

**NB! Kuna Mirador® 250 SC on laienudard kasutamiseks šalotitsibulal, salatil, avamaa maosikal, murulaugul, petersellil, pastinaogil, tillil, kaalikal, männiseemikatel, vasselleril, naeril, peedil ning kasvuhoones: tomatil ja paprikal professionaalse kasutaja (Euroopa Parlamendi ja Nõukogu määruse EU nr 1107/2009 artikkel 51) taotluse alusel, vastutab toote tõhususe või fütotoksilisuse eest selle kasutaja.**

**NB! Kui töödeldaval alal on õitsvaid taimi, võib taimekaitsetisid teha ainult õhtul, õösel või varahommikul, kui mellesad ja teised tolmeldajad putukad ei lendle enam või pole alustanud aktiivset lendlust.**

**Kasutuspiirang:** mitte kasutada lähemal kui 10 m pinnaveekogudele. Vältimaks ohtu inimesele ja keskkonnale tuleb järgida kasutusjuhendi nõudeid. Sisaldab ohtlikke aineid: aoksüstroobiini; etoksüleürtrid alkoholil C16-C18.

H332 Sisehingamisel kahjulik • H410 Väga mürgine veorganismidele, pikaajaline toime • EUH208 Sisaldab 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ooni. Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni • EUH401 Inimeste tervise ees silkkonna ohtumaise vältimiseks järgida kasutusjuhendit • P261 Vältida pihustatud aine sissehingamist • P304+P340 SISEHINGAMISE KORRAL: toimetada kannatanu väre õhu kätte ja meliora mugavasse puukeasendisse, mis võimaldab kergesti hingata • P312 Halva enesetunde korral võtta ühendust MÜRGIJUSITABEKSUSEL VEE ARSTIGA • P330: Ärge ladge kogu keha kaugele • P501 Sisu/ konteineri kõrvaldamata tunnustatud jäätmeaiteluseettevõttes • SP1 Vältida vahendi või selle pakendi vete sattumist (seadmeid pinnavee lähedal mitte puhastada/vältida saastamist läbi lauge ja teede drenaažide) • SpE3 Veorganismide kaitsemiseks pidada kinni mittepritsitavaid pühverühendusi 10 m pinnaveekogudest. Koostisosaad, mille äge mürgisus sisehingamisel ei ole teada, moodustavad segust 13 protsenti. **Hädaabi telefon 112. Mürgistusetaabekuse lühinumber 16662.** **Pinna- ja põhjavee kaitse eesmärgil teete kasutamisel järgida Põllumajandusministri 29.11.2011 määrusest nr 90 „Taimkaitsevahendi kasutamise ja hoiukoha täpsendamise nõuded“ ning Veeeadusest tulenevaid kasutuspiiranguid.**

**SÄILITAMISINGINGIMUSED** - preparaadi säilimiseoq kinnises tehasepakendis 2 aastat valmistamise kuupäevast alates. Hoida kuivas, kaitstuna otsest päikesevalguse ja niiskuse eest, hästi ventileeritud kohas; vältida temperatuuri alla 0°C ning üle +35°C. Ärge ladage konteinerid kergemates viimardes kui 2 m, et vältida toote kokkpressimist ja kahjustamist.



## PIRMĀ PALĪDŽĪBA

Sliktas pašsajūtas gadījumā pārtraukt darbu. Jebkurā nelaimes gadījumā vēlama ārsta konsultācija. Uzrādiet ārstam attiecīgā augu aizsardzības līdzekļa marķējumu.

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 jānod medicīniskā aktivētā ogle. Ja tiek veikta kuņģa skalošana, aizsargāt elpceļus no izvadāmās masas ieelpošanas.

Saīndēšanās informācijas centra tālrunis: **67042473**.

## DROŠĪBAS PRAŠĪBAS UN PERSONĀLA DROŠĪBA

Sargāt no bērniem. Neuzglabāt kopā ar pārtiku vai dzīvnieku barību. Nedzert, neēst un nesmēķēt, darbojoties ar vielu. Preparātu uzglabājot, transportējot un pielietojot, jāievēro visi uzglabāšanas, lietošanas, vides aizsardzības, darba drošības un personiskās higiēnas noteikumi. Jāstrādā tīrā aizsargtērpi, izmantojot aizsargbrilles, galvassegu, neausraidīgus cimdus un slēgtus apavus. Kreizi pēc darba rūpīgi jānomazgājas, jānomaina apģērbs. 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, dārzeņu un krāšņumaugu slimību spektru. Tam piemīt sistēmiska, translamināra un aizsargājoša iedarbība. Tam raksturīga izplatīšanās virspusēji izgarojumu veidā un pārvietošanās (kustība) uz auga virsmas; iekļūšana auga audos un translamināra pārvietošanās. Azoksistrobīns nomāc sporu dīgšanu un sēnes micēlija attīstību uz auga virsmas, kā arī haustoriņu veidošanos auga epidermas šūnās. Biokīmiski azoksistrobīns nomāc sēņu šūnu mitochondriju elpošanu un kavē elektronu pārvietošanos sēņu 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 plēkšņu 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 tīklplankumainība ( <i>Pyrenophora teres</i> )		XXX				
Stiebrzāju gredzenplankumainība ( <i>Rhynchosporium secalis</i> )		XX	XX	XX		
Krusziežu sausplankumainība ( <i>Alternaria brassicae</i> )					XX	
Baltā puve ( <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> )					XX	
Kartupeļu lapu sausplankumainība* ( <i>Alternaria solani</i> )						XX

\*deva kartupeļiem – 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	Ieteicamā darba šķīduma konc., %	Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes	Nogaidīšanas laiks dienās	Maksimālais apstrāžu skaits sezonā
Ziemas kvieši, vasaras kvieši	Brūnā rūsa ( <i>Puccinia recondita</i> ), dzeltenā rūsa ( <i>Puccinia striiformis</i> ), kviešu plēkšņu plankumainība ( <i>Septoria nodorum</i> )	0.8-1.0		Apsmidzināt sējumus parādīties 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 tīklplankumainība ( <i>Pyrenophora teres</i> ), dzeltenā rūsa ( <i>Puccinia striiformis</i> ), stiebrzāju gredzenplankumainība ( <i>Rhynchosporium secalis</i> )	0.8-1.0		Apsmidzināt sējumus parādīties 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 striiformis</i> ), stiebrzāju gredzenplankumainība ( <i>Rhynchosporium secalis</i> )	0.8-1.0		Apsmidzināt sējumus parādīties slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar kultūrauga stiebrošanas sākumu līdz ziedēšanas beigām (AS 30-69)	35	1

Apstrādājama kultūra	Kaitīgais organisms	Preparāta deva, L/ha	leteicamā darba šķidruma konc., %	Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes	Nogaidāšanas laiks dienās	Maksimālais apstrāžu skaits sezonā
Tritikāle	Brūnā rūsa ( <i>Puccinia recondita</i> ), dzeltenā rūsa ( <i>Puccinia striiformis</i> ), stiebrzāļu gredzenplankumainība ( <i>Rhynchosporium secalis</i> )	0.8-1.0		Apšmidzināt sējumus parādies slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar kultūrauga stiebrošanas sākumu līdz ziedēšanas beigām (AS 30-69)	35	1
Ziemas rapšis, vasaras rapšis	Krustziežu sausplankumainība ( <i>Alternaria brassicae</i> )	0.8-1.0		Apšmidzināt parādies slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar rapša ziedēšanas sākumu līdz ziedēšana beigām (AS 60-69)	21	1
Ziemas rapšis, vasaras rapšis	Baltā puve ( <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> )	0.8-1.0		Apšmidzināt profilaktiski slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar rapša ziedēšanas sākumu līdz ziedēšanas vājumam, kad galvenajā ziedkopā atvērušies 50-60% ziedu (AS 60-65)		
Kartupeļi	Kartupeļu lapu sausplankumainība ( <i>Alternaria solani</i> )	0.5		Apšmidzināt stādījumus, parādies slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar kultūrauga bumbuļu aizmetņu veidošanas sākumu līdz bumbuļi sasnieguši 60-70% no paredzamās masas (AS 40-47)	7	2
Zirņi (svaigam patēriņam ar/ bez pākstīm, graudiem) pupas (svaigam patēriņam ar/ bez pākstīm, graudiem)	Zirņu gaišplankumu iedegas ( <i>Aspochyta pisi</i> ), zirņu tumšplankumu iedegas ( <i>Mycosphaerella pinodes</i> ), zirņu istā mitrāsa ( <i>Erysiphe pisi</i> ), zirņu neistā mitrāsa ( <i>Prerenospora viciae sp. pisi</i> ), zirņu rūsa ( <i>Uromyces pisi</i> )	0.8		Apšmidzināt parādies slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar pirmo ziedpumpuru parādīšanos līdz ziedēšanas beigām (AS 51-69)	14	1
Galviņkāposti, ziedkāposti, brokoļi	Kāpostu sausplankumainība ( <i>Alternaria brassicae</i> , <i>A. brassicicola</i> ), krustziežu neistā mitrāsa ( <i>Peronospora parasitica</i> ), krustziežu istā mitrāsa ( <i>Erysiphe cruciferarum</i> ), krustziežu baltkreves ( <i>Albugo candida</i> )	0.8		Apšmidzināt stādījumus, parādies pirmajām slimības pazīmēm, sākot ar sešu lapu stadiju līdz kultūrauga galviņa sasniegusi šķirnei raksturīgo lielumu un formu (AS 16-49)	14	1

Apstrādājama kultūra	Kaitīgais organisms	Preparāta deva, L/ha	leteicamā darba šķidruma konc., %	Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes	Nogaidāšanas laiks dienās	Maksimālais apstrāžu skaits sezonā
Pekinas kāposti, Ķīnas kāposti	Kāpostu sausplankumainība ( <i>Alternaria brassicae</i> , <i>A. brassicicola</i> ), krustziežu neīstā milttrasa ( <i>Peronospora parasitica</i> ), krustziežu īstā milttrasa ( <i>Erysiphe cruciferarum</i> ), krustziežu baltkreves ( <i>Albugo candida</i> )	0.8		Apsmidzināt stādījumus, parādies slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar kultūrauga sešu lapu stadiju līdz kultūraugam izveidojusies 80% šķirnei raksturīgā lapu masa (AS 16-48)	21	1
Selerijas (sakņu), pētersīļi (sakņu), pastinaki	Seleriju lapu gaišplankumainība ( <i>Septoria apiicola</i> ), burkānu lapu sausplankumainība ( <i>Alternaria dauci</i> ), čemurziežu īstā milttrasa ( <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 stādījumus, parādies 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 gaišplankumainība ( <i>Septoria apiicola</i> ), burkānu lapu sausplankumainība ( <i>Alternaria dauci</i> ), čemurziežu īstā milttrasa ( <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 stādījumus, parādies pirmajām slimības pazīmēm, sākot ar kultūrauga kātu veidošanas sākumu līdz tie sasnieguši šķirnei raksturīgo lielumu (AS 41-49)	14	1
Kāļi, rāceņi	Lapu sausplankumainības ( <i>Alternaria spp.</i> )	0.8		Apsmidzināt sējumus, parādies 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 īstā milttrasa ( <i>Erysiphe heraclei</i> ), burkānu lapu brūnplankumainība ( <i>Cercospora carotae</i> )	0.8		Apsmidzināt stādījumus, parādies pirmajām slimības pazīmēm, sākot ar kultūrauga saknes attīstības sākumu līdz sakne izveidojusi šķirnei raksturīgo formu un diametru (AS 40-49).	14	1

Apstrādājama kultūra	Kaitīgais organisms	Preparāta deva, L/ha	leteicamā darba šķidrums konc., %	Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes	Nogaidāšanas laiks dienās	Maksimālais apstrāžu skaits sezonā
Sipoli, ķiploki*	Sipolu neīstā milttrasa ( <i>Peronospora destructor</i> ), lapu plankumainība ( <i>Alternaria porri</i> ), sipolu kakla puves ( <i>Botryotinia squamosa</i> , <i>Botrytis alli</i> ), rūsa ( <i>Puccinia spp.</i> )	0.8		Apsmidzināt stādījumus profilaktiski slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos vai parādotes pirmajām slimības pazīmēm, sākot ar sešu lapu stadiju līdz 50% lapu noliekušās (AS 16-48)	14	1
Ķirbji*, melones*, arbūzi*	Ķirbjaugu īstā milttrasa ( <i>Erysiphe cichoracearum</i> ), kvēpainā milttrasa ( <i>Sphaerotheca fuliginea</i> )	0.8		Apsmidzināt stādījumus, parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar kultūrauga sešu lapu stadiju līdz augli sasnieguši 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 neīstā milttrasa ( <i>Phytophthora porri</i> )	0.8		Apsmidzināt stādījumus, parādotes pirmajām slimības pazīmēm, sākot ar kultūrauga stublāja veidošanas sākumu līdz tas sasniedzis šķirnei raksturīgo diametru (AS 41-49)	21	1
Gurķi, kabači (arī cukīni) (segtās platībās)	Gurķu neīstā milttrasa ( <i>Pseudoperonospora cubensis</i> )		0.08	Apsmidzināt stādījumus profilaktiski slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos vai parādotes pirmajām slimības pazīmēm, sākot ar kultūrauga sešu lapu stadiju līdz augli sasnieguši šķirnei raksturīgo lielumu un formu (AS 16-79)	3	2
Gurķi, kabači (arī cukīni) (segtās platībās)	Ķirbjaugu īstā milttrasa ( <i>Erysiphe cichoracearum</i> ), kvēpainā milttrasa ( <i>Sphaerotheca fuliginea</i> ), gurķu kraupis ( <i>Cladosporium cucumerinum</i> ), gurķu stublāju iedegas ( <i>Diapnyella bryoniae</i> )		0.08	Apsmidzināt stādījumus, parādotes pirmajām slimības pazīmēm, sākot ar kultūrauga sešu lapu stadiju līdz augli sasnieguši šķirnei raksturīgo lielumu un formu (AS 16-79)		



Apstrādājama kultūra	Kaitīgais organisms	Preparāta deva, L/ha	leteicamā darba šķīduma konc., %	Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes	Nogaidšanas laiks dienās	Maksimālais apstrāžu skaits sezonā
Tomāti (segtās platībās)	Tomātu augļu brūnā puve ( <i>Phytophthora infestans</i> )		0.08	Apsmidzināt stādījumus profilaktiski slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos vai parādīties pirmajām slimības pazīmēm, sākot ar kultūrauga sešu lapu stadiju līdz augli pilnīgi gatavi (AS 16-89)	3	2
Tomāti, paprika* (segtās platībās)	Tomātu istā miltresa ( <i>Oidium lycopersici</i> ), tomātu lapu brūnais pelējums ( <i>Cladosporium fulvum</i> ), tomātu lapu sausplankumainība ( <i>Alternaria solani</i> )		0.08	Apsmidzināt stādījumus, parādīties pirmajām slimības pazīmēm, sākot ar kultūrauga sešu lapu stadiju līdz augli pilnīgi gatavi (AS 16-89)		
Salāti* (atklātā laukā)	Salātu neistā miltresa ( <i>Bremia lactucae</i> ), dīgstu melnkāja ( <i>Rhizoctonia solani</i> )	0.8		Apsmidzināt sējumus vai stādījumus, parādīties slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar sešu lapu stadiju līdz izeidojies kultūrauga šķirnei raksturīgais lapojuma lielums (AS 16-49)	14	1
Salāti* (segtās platībās)	Salātu neistā miltresa ( <i>Bremia lactucae</i> ), dīgstu melnkāja ( <i>Rhizoctonia solani</i> )	0.8		Apsmidzināt sējumus vai stādījumus, parādīties slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar sešu lapu stadiju līdz izeidojies kultūrauga šķirnei raksturīgais lapojuma lielums (AS 16-49)	14	2
Skuju koki kokaudzētāvās	Skujbīrē ( <i>Lophodermium spp.</i> )	0.8	0.1	Apsmidzināt sējeņus vai ietvarstādus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos vai parādīties slimības pirmajām pazīmēm. Atkārtoti apsmidzina pēc 7-10 dienām	-	2
Lapu koki kokaudzētāvās	Rūsas ( <i>Puccinia spp.</i> ), ļaizu tumsbrūnā plankumainība ( <i>Marssonina betulae</i> ), sausplankumainības ( <i>Alternaria spp.</i> ), istā miltresa ( <i>Erysiphe spp.</i> ), iedegas ( <i>Colletotrichum spp.</i> ), lapu plankumainības ( <i>Cercospora spp.</i> )	0.8	0.1	Apsmidzināt sējeņus vai ietvarstādus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos vai parādīties slimības pirmajām pazīmēm. Atkārtoti apsmidzina pēc 7-10 dienām	-	2

Apstrādājamā kultūra	Kaitīgais organisms	Preparāta deva, L/ha	Ieteicamā darba šķidruma konc., %	Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes	Nogaidīšanas laiks dienās	Maksimālais apstrāžu skaits sezonā
Krāšņumaugi (atklātā laukā)	Rūsas ( <i>Puccinia spp.</i> ), sauspunkumainības ( <i>Alternaria spp.</i> ), īstā miltņrasa ( <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 parādīties slimības pirmajām pazīmēm	-	1
Krāšņumaugi (segtās platībās)	Rūsas ( <i>Puccinia spp.</i> ), sauspunkumainības ( <i>Alternaria spp.</i> ), īstā miltņrasa ( <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 parādīties slimības pirmajām pazīmēm. Atkārtoti apsmidzina pēc 7-10 dienām	-	2
Krizantēmas* (atklātā 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 platībās)	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 rudenī profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos vai parādīties 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 nokļāšanu.

Dārzeni, krāšņumaugi atklātā laukā: 200-600 L/ha, tomāti, gurķi, kabači (cukīni), krāšņumaugi segtās platībās: 600-1200 L/ha.

## DARBA ŠKIDRUMA SAGATAVOŠANA

Pārliecinieties par smidzinātāja tvertnes tīrību. 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! Ielejiet smidzinātāja tvertnē nepieciešamo Mirador® 250 SC daudzumu, ielēdziet maisītāju un uzpildiet pārējo ūdens daudzumu. Turpiniet maisīšanu arī smidzināšanas laikā. Tukšās kannas trīs reizes izskalojiet ar ūdeni un iegūto šķidrumu pievienojiet 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 - kinonu ārējiem inhibitoriem (QoI) (mitohondriālās elpošanas inhibitori) (FRAC kods 11). Līdz šim ir konstatēts augsts slimību ierosinātāju sēņu rezistences veidošanās risks pret šīs grupas darbīgajām vielām šādiem slimību ierosinātājiem - kviešiem: graudzāļu milttrasai (*Blumeria graminis*), kviešu lapu pelēkplankumainībai (*Septoria tritici*), kviešu plēkšņu plankumainībai (*Septoria nodorum*) un kviešu lapu dzeltenplankumainībai (*Pyrenophora tritici-repentis*) un miežiem: graudzāļu milttrasai (*Blumeria graminis*) un miežu lapu tiklplankumainībai (*Pyrenophora teres*).

Ievērot sekojošus rezistences risku ierobežojošus pasākumus:

- Graudzāņu sējums slimību ierobežošanai Mirador® 250 SC vienmēr lietot kopā maisījumā ar piemērotiem fungicīdiem, kuriem ir atšķirīgi iedarbības mehānismi. Tvertnes maisījumā katra fungicīda devai jābūt tādai, kura efektīvi ierobežo kaitīgo organismu. Ievērot reģistrētās fungicīdu devas.
- Visiem kultūraugiem maksimāli 2 apstrādes sezonā ar QoI 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 PRAŠĪBAS

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.

### PIESĀRŅOTAS AUGSNES ATTĪRĪŠANA

Izlijušu preparātu var savākt, to apberot ar smiltīm, zāģu skaidām vai augsni, 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.

VEIKIMO BŪDAS

**Mirador® 250 SC** - sisteminio - translaminarinio veikimo strobilurinių grupės fungicidas skirtas žieminių ir vasarinių kviečių, miežių, kvietrugių, žieminių rugių, žieminių ir vasarinių rapsų, žiedinių, gūžinių kopūstų, brokolių, morkų, svogūnų, porų bei agurkų, paprikų, pomidorų auginamų šiltnamiuose apsaugai nuo grybinių ligų. Azoksistrobinas - strobilurinių grupės, sisteminio ir translaminarinio veikimo. Jis slopina grybo sporų dygimą, grybienos augimą ir sporų susidarymą. Azoksistrobinas susikaupia lapo vaškiniame sluoksnyje ir juda tarpuląsčiai 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 dryžligė ( <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	Pasirodžius pirmiesiems ligų požymiams. Nuo bambalėjimo pradžios iki žydėjimo pabaigos (BBCH 30-69).	1
Žieminiai ir vasariniai miežiai	Smulkiosios rūdys ( <i>Puccinia hordei</i> ); Ramularia ( <i>Ramularia collo-cygni</i> ); Miltligė ( <i>Blumeria graminis</i> ); Dryžligės ( <i>Drechslera spp.</i> )	0,6-1,0	Pasirodžius pirmiesiems ligų požymiams. Nuo bambalėjimo pradžios iki plaukėjimo pabaigos (BBCH 30-59).	1
Žieminiai rugiai	Rudosios rūdys ( <i>Puccinia recondita</i> )	0,6-1,0	Pasirodžius pirmiesiems ligų požymiams. Nuo bambalėjimo pradžios iki žydėjimo pabaigos (BBCH 30-69).	1

Žemės ūkio augalai	Ligos	Produkto norma L/ha	Naudojimo laikas	Purškimų skaičius
Žieminiai ir vasariniai kvietrugiai	Rudosis rūdys ( <i>Puccinia recondita</i> )	0,6-1,0	Pasirodžius pirmiesiems ligų požymiams. Nuo bambalėjimo pradžios iki žydėjimo pabaigos (BBCH 30-69).	1
Žieminiai ir vasariniai rapsai	Baltasis (sklerotinis) puvinys ( <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> ) Juodoji dėmėtligė [alternariozė] ( <i>Alternaria spp.</i> ); Pilkasis puvinys ( <i>Botryotinia fuckeliana</i> )	1,0	Butonizacijos pabaiga – žydėjimo pradžia (BBCH 61-70).	1
Šiltnamyje auginamos paprikos	Verticiliozė ( <i>Leveillula taurica</i> ); Alternariozė ( <i>Alternaria solani</i> )	1,0	Pasirodžius pirmiesiems ligos požymiams (BBCH16-89)	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 dėmėtligė ( <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 (šiltnamyje)	Miltligė ( <i>Golovinomyces cichoracearum</i> ); Lapų kamuotoji dėmėtligė ( <i>Sphaerotheca fuliginea</i> ); Netikroji miltligė ( <i>Pseudoperonospora cubensis</i> )	1,0	Pasirodžius pirmiesiems ligos požymiams (BBCH 16-49)	1
Pomidorai (šiltnamyje)	Pomidorų sausligė ( <i>Alternaria solani</i> ), Maras ( <i>Phytophthora infestans</i> ) Bakterinė dėmėtligė ( <i>Mycovellesiella 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.

## DĒMESIO

Draudžiama purkšti žydinčius augalus, kuriuos apdulcina bitės ir kiti vabzdžiai nuo 4 val. iki 21 val. Būtina ne vėliau kaip prieš 2 kalendorines dienas apie planuojamą purškimą paskelbti Paraiškų priėmimo informacinėje sistemoje.

## ATSPARUMO IŠSIVYSTYMO RIZIKOS MAŽINIMAS

Mirador® 250 SC sudėtyje esanti veiklioji medžiaga - azoksistrobinas priklauso chinonų išorės inhibitorių (Gol) 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 mišiniuose. Siekiant geresnės ligų kontrolės, ypač kai ligos jau plinta, Amistar 250 SC tiksliausiai maišyti su triazolų cheminės grupės fungicidais.
- Taikyti integruotą ligų kontrolės sistemą: pasirinkti atsparesnes ligai veisles, nepalikti augalų liekanų dirvos paviršiuje, kontroliuoti piktžolės, nes jos gali būti ligų sukėlėjų prieglobščiai.
- 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](http://www.frac.info)).

## TIRPALO RUOŠIMAS

Prieš pradėdamas tirpalo ruošimą, būtina patikrinti, ar išplautas purkštuvus, kad nebūtų kitų augalų apsaugos produktų likučių. Į purkštuvą supilti pusę purškimui skirtos švaraus vandens ir įjungti maišyklę. Produktą gerai suplakti pakuotėje. Reikiamą 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 išpurškamas nedelsiant.

## TIRPALO NORMOS

Tirpalo norma lauko augalams nuo 200-300 L/ha. Didesnę tirpalo normą naudokite tankesniuose ir veslesniuose 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. Tuoj po purškimo purkštuvą gerai išplaukite.

## TUŠČIŲ PAKUOČIŲ SUNAIKINIMAS

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

## SAUGOS PRIEMONĖS

**Dirbant su neskiestu produktu 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 lygmens, kurių proveržio trukmė >480 minutės): nitrilo (≥0,4 mm), chloropreno (≥0,5 mm), butilo (≥0,7 mm) ar kt. Esant pavojui įkvėpti aerozolių, dėvėkite kvėpavimo organų apsaugos priemonės nuo skystų ir kietų dalelių, atitinkančias standartą LST EN 149 (FFP2 klasės), arba kaukes su filtrais P2 (atitinkančiais standartą LST EN 14387).

**Purškiant traktoriniais 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 lygmens, kurių proveržio trukmė >480 minutės): nitrilo (≥0,4 mm), chloropreno (≥0,5 mm), butilo (≥0,7 mm) ar kt.

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

**Higienos priemonės.** Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje. Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Vengti bet kokio sąlyčio su produktu. Stengtis neįkvėpti rūko, garų ir dulksnos. Po darbo ar prieš pritraukus nusivilkti drabužius, nusiprausti vandeniu su muilu. Darbo drabužius laikyti atskirai. Užterštus drabužius išskalbti prieš vėl juos apsivelkant. Susipetę pirštinių paviršiumi, jas reikia kruopščiai nuplauti. Jei neįmanoma išvalyti asmeninių apsaugos priemonių, būtina sunaikinti laikantis galiojančių teisės aktų reikalavimų.

## PIRMOJI PAGALBA

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

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

**Patekus į akis:** nedelsiant plauti tekančiu vandeniu pakėlus akių vokus 10–20 minučių. Jeigu nešiojami, išimti kontaktinius lęšius ir toliau plauti. Jei dirginimas nepraeina, kreiptis į gydytoją.

**Prarijus:** Jei nukentėjusysis sąmoningas: skalauti burną vandeniu, duoti išgerti stiklinę (250 ml) vandens. Neskatinėti vėmimo. Nedelsiant kreiptis į gydytoją ir, parodyti produkto pakuotę arba etiketę.

**Patarimai gydytojui:** konkretaus priešnuodžio nėra. Taikyti simptominį gydymą

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



## LAIKYMAS

Laikykite gerai vėdinamose, rakinamose, apsaugotose nuo tiesioginių saulės spindulių patalpose, vaikams neprieinamose vietose, atskirai nuo maisto produktų ir pašarų bei lengvai užsidegančių medžiagų, ne aukštesnėje negu + 35°C ir ne žemesnėje negu 0°C temperatūroje. Nekreukite į aukštesnes kaip 2 m aukščio rietuves. Tinka naudoti 2 metus, laikant gamintojo pakuotėje.

## TEISINIAI ASPEKTAI IR NAUDOTOJO ATSAKOMYBĖ

Gamintojas neatsako už nuostolius, atsiradusius dėl veiksnų, kurių jis negali kontroliuoti. Gali išsivystyti 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.

## KASUTUSALA

Laija toimespektriga strobiluriifungitsiid seenhaiguste tõrjeks suvi- ja taliodral, suvi- ja talinisel, tritikalel, talirukkil, suvi- ja talirapsil, lillkapsal, peakapsal, brokolil, brüsseli kapsal, lehtkapsal, hiina kapsal, mugulsibulal, küüslaugul, porrulaugul, porgandil, oal, hernel ja kurgil ning maasikal kasvuhoones. Laiendatud kasutusala väikese kasvupinnaga kultuuridele avamaal: šalottsibulal, salatil, maasikal, murulaugul, petersellil, pastinaagil, tillil, kaalikal, varselleril, naeril, peedil ja männiseemikutel ning kultuuridele kasvuhoones: tomatil ja paprikal.

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

## KESKKONNAOHTLIKKUS

Vältida preparaadi jääkide, töөлahuse ning taara ja seadmete pesuvee sattumist veekogudesse ja kanalisatsiooni.

## ESMAABI

Mürgituse kahtluse korral lõpetage kohe töötamine ja kutsuge arst. Näidake arstile etiketti. Kui toode satub nahale, võtke ära saastunud riided ning peske kohe saastunud nahapindu rohke veega ja seebiga. Silmi loputage 15 minuti jooksul rohke värske ja puhta veega, ka silmalaugete alt. Toote sissehingamise korral minge värske õhu kätte. Toote allaneelamise korral võtke korduvalt aktiivsütt koos rohke veega ja lahtistit. Kui on alla neelatud suur kogus kontsentrati, pöörduge arsti poole. **Märkus:** ärge kunagi andke midagi teadvusetule patsiendile ega kutsuge esile oksendamist. **Vastumürk.** Spetsiifilist vastumürki ei ole teada. Rakendada sümptomaatilist ravi.

## SÄILITAMISTINGIMUSED

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

## PAKENDI PURUNEMISEL

Välja volanud preparaati katta liiva, saepuru või muu absorbendiga, kuni segu on täielikult läbi imunud. Segu koguda spetsiaalse markeeringuga anumasse ja anda üle ohtlike jäätmete käitlejale.

## PAKENDI KAHJUTUSTAMINE

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

kasutuskõlbmatuks ja viia ohtlike jäätmete kogumiskohta.

## TOIMEMECHANISM

Asoksüstroobiin on looduslikult esinevate strobiluriinide sünteetiline analoog, mis tagab pideva pikaajalise 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 kudesse ja liigub läbi lehe, kaitstes mõlemat lehepinda haiguse eest;
4. liigub taimesoontesse.

Asoksüstroobiin annab parima tulemuse, kui seda pritsitakse enne haiguse ilmumist või haiguse varajases arengufaasis. Asoksüstroobiinil on taimedele 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 kõrsumise algusest õitsemise lõpuni (BBCH 30-69). Parema toime saavutamiseks kõrreliste jahukaste vastu kasutada paagisegus triasoolfungitsiidiga (näiteks fungitsiidiga Tilt 250 EC).  
Ooteaeg: 35 päeva.

Toimespekter:

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

### Talirikis ja tritikale

Pritsida vastavalt haiguse lööbimise riskile ennetavalt või esimeste haigustunnuste ilmumisel. Kasutada ühekordsel pritsimisel kulunormi 0,4 L/ha kõrsumise algusest õitsemise lõpuni (BBCH 30-69). Parema toime saavutamiseks kõrreliste jahukaste vastu kasutada paagisegus triasoolfungitsiidiga (näiteks fungitsiidiga Tilt 250 EC).  
Ooteaeg: 35 päeva.

Toimespekter:

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

### Suvi- ja talioder

Pritsida vastavalt haiguse lööbimise riskile ennetavalt või esimeste haigustunnuste ilmumisel. Kasutada ühekordsel pritsimisel kulunormi 0,4 L/ha alates kõrsumise algusest kuni õitsemiseni (BBCH 30-59). Parema toime saavutamiseks kõrreliste jahukaste vastu kasutada paagisegus triasoolfungitsiidiga (näiteks fungitsiidiga Tilt 250 EC).  
Ooteaeg: 35 päeva.

Toimespekter:

- Kõrreliste jahukaste (*Erysiphe graminis*)

- Roosted (*Puccinia spp.*)
- Kõrreliste võrklaigus (*Pyrenophora teres*)
- Kõrreliste äärislaikus (*Rhynchosporium secalis*)

### **Suvi- ja taliraps**

Pritsida 1 kord kasvuhooyal valgemädaniku tõrjeks vahetult enne õitsemist (kasvufaas 60-69), hahkhallituse tõrjeks õitsemise alguses (kasvufaas 60-65) ja kuivlaiksuse tõrjeks täisõitsemise ajal (kasvufaas 65-69), kulunormiga 0,5 L/ha suvirapsil ja 1 L/ha talirapsil.

Ooteaeg: 21 päeva

Toimespekter:

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

Mirador® 250 SC-d on lubatud kasutada rapsi õitsemise ajal. Pritsida ainult ainult õhtul, 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 kasvuhooyal.

Ooteaeg 14 päeva.

Toimespekter:

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

### **Mugulsibul, küüslauk**

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

Toimespekter:

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

### **Porrulauk**

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

Toimespekter:

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

### **Porgand**

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

Toimespekter:

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

### **Kauntega ja kaunteta koristatav hernes**

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

Toimespekter:

- Herne-laikpõletik (*Ascochyta pisi*, *Mycosphaerella pinodes*)
- Liblikõieliste 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 kasvuhoojal. Kulunorm: 0,6 L/ha. Ooteaeg 14 päeva.

Toimespekter:

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

### **Maasikas kasvuhoones**

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

Toimespekter:

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

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

### **Kurk kasvuhoones**

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

Toimespekter:

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

**Kasutusalaiandamine vähelevinud kultuuridele (toote tõhususe või fütotoksilisuse eest vastutab selle kasutaja):**

**Till**

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

Toimespekter:

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

**Peet**

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

Toimespekter:

- 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.

Toimespekter:

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

**Varsseller**

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

Toimespekter:

- Kuivlaiksus (*Alternaria spp.*)
- Jahukaste (*Erysiphe heraclei*)
- Selli-heelalaiksus (*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.

Toimespekter:

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

**Kaalikas, naeris**

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

Toimespekter:

- Kuivlaiksus (*Alternaria spp.*)

**Maasikas avamaal**

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

Toimespekter:

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

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

### Šalottsibul, murulauk

Pritsida kasvufaasis BBCH 14–49, 1 kord kasvuhoojal. Kulunorm: 0,8 L/ha. Ooteaeg 14 päeva.

Toimespekter:

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

### Tomat ja paprika kasvuhoones

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

Toimespekter:

- Jahukaste
- Pruunmädanik ehk lehemädanik (*Phytophthora infestans*)
- Varrepõletik (*Didymella lycopersici*)
- Ruugehallitus (*Mycovellosiella fulva*)
- Kuivlaikus (*Alternaria spp.*)

### Hariliku männi avamaa külvi

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, insektsiidide, 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.

## PRITSIMISTEHNOLOGIA

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

kulunormi andmetega (minutilise 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 uuesti. Pritsipaagi pesemisel vältida maapinna, pinna- ja põhjavee reostumist.

### RESISTENTSUS

Käesoleva toote korduv kasutamine võib põhjustada resistentsust. Resistentsete seenetüvede kahtluse korral kasutage integreeritud taimekaitset. Kõige kaasagsema teabe ja täpsemate soovitusete saamiseks võtke palun ühendust UAB Adama Northern Europe edasimüüjaga.

### JURIIDILISED ASPEKTIID JA KASUTAJA RISK

Enne preparaadi kasutamist lugege läbi sellega kaasas olev kasutusjuhend. Kasutaja vastutab kahjude eest, mis tulenevad tootja kontrollivälisest teguritest. Olemasolevate või tekkivate resistentsete seenetüvede vastu võivad fungitsiidid osutada väheefektiivseteks ning selle tulemusena saak väheneb. Kuna kõnealuste tüvede esinemist ei saa eelnevalt kindlaks määrata, ei vastuta tootja ega selle edasimüüjad kahju korvamise eest, mille on põhjustanud fungitsiidide ebatõhusus resistentsete tüvede korral. Kõik soovitusused 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

**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

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

**Produkto forma:** koncentruota suspensija (SC)

**Reģistracijos numeris:** AS2-83F(2017)

**Partijos numeris ir pagaminimo data:**

žiūrėti ant pakuotės

**Galiojimo laikas:** 2 metai



EE - FUNGITSIID

**Toimeaine:** 250 g/L asoksüstrobiin (22.81% w/w)

**Preparaadi vorm:**

suspensioonikontsentraat (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

**Registrācijas saviniekas:**

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

**Gamintojas:**

Syngenta Crop Protection AG  
Bazelis, Šveicarija

**Platintojas:**

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

**Loa valdaja:**

Syngenta Polska Sp. z o.o.  
Ul. Szamocka 8,  
01-748 Warszawa, Poola

**Tootja/pakendaja**

Syngenta Crop Protection AG  
Basel, Šveits

**Eisindaja Eestis:**

Tel. +372 51 44 011

**Maaletooja:**

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



UZMANĪBU  
ATSARGIAI  
HOIATUS

UN 3082



ADAMA

ANEMIRBAL5LT/01/C1  
181OCFR\_201802

\* ADAMA Irvita N.V.

4 x 5 L

MIRADOR® 250 SC

# MIRADOR® 250 SC



LV – FUNGICĪDS  
LT – FUNGICIDAS  
EE – FUNGITSIID

4 x 5 L

Skatēt informācijai  
Nuskaityti QR kodā  
QR-koodi lugemine



## Latvija

**Mirador® 250 SC** - Plaša spektra sistēmas iedarbības fungicīds plankumainību, rūsu un citu slimību apkarošanai ziemas un vasaras kviešu, ziemas un vasaras miežu, rudzu un tritikāles sējumos un krustziežu sausplankumainības un baltās puves apkarošanai ziemas un vasaras rapša sējumos, kā arī slimību apkarošanai tomātu, paprikas, gurķu un kabaču (arī cukīni) stādījumos segtās platībās, zirņu, pupu, galvīnkāpostu, ziedkāpostu, brokoļu, Pekinas kāpostu, Ķīnas kāpostu, sīpolu, puravu, burkānu, seleriju (sakņu un kātu), kartupeļu, pētersīļu (sakņu), pastinaku, kāļu, rāceņu, ķiploku, ķirbju, meloņu, arbūzu, salātu sējumos un stādījumos, kā arī krāšņumaugos, krizantēmu stādījumos, skuju un lapu kokiem kokaudzētāvās, golfa laukumos un zālienos.

H332 Kaitīgs ieelpojot • H410 Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām • EUH208 Satur 1,2-benzisothiazol-3-one. Var izraisīt alerģisku reakciju • EUH401 Lai izvairītos no riska cilvēku veselībai un videi, ievērojiet lietošanas pamācību • P261 Neieelpot smidzinājumu • P304+P340 IEELPOŠANAS GADĪJUMĀ: nogādāt cietušo svaigā gaisā un nodrošināt netraucētu elpošanu • P312 Sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU/ārstu, ja jums ir sliktas pašsajūta • P391 Savākt izsīkstošo šķidrumu • P501 Atbrīvoties no satura/iepakojuma, ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības • SP1 Nepiesārņot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekli un tā iepakojumu. Netīrīt smidzināšanas tehniku ūdenstilpju un ūdensteču tuvumā/izsargāties no piesārņošanas caur drenāžu no pagalmiem un ceļiem • SPe 3 Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 10 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm.

**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 sasaldāšanu.



## Lietuva

**Mirador® 250 SC** - sisteminio veikimo translinarinio veikimo strobilurino grupės fungicidas skirtas žieminių ir vasarinių kviečių, miežių, kvietrugių, žieminių rugių, žieminių ir vasarinių rapsų, žiedinių, gūžinių kopūstų, brokolių, morkų, svogūnų, porų bei agurkų, paprikų, pomidorų auginamų šiltnamiuose apsaugai nuo grybinių ligų.

### Skirtas profesionaliam naudojimui

Kenksminga įkvėpus • Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus • Sudėtyje yra 1,2-benzisotiazol-3-ono. Gali sukelti alerginę reakciją • Siekiant išvengti žmonių sveikatai ir aplinkai keliamos rizikos, būtina vykdyti naudojimo instrukcijos nurodymus • Stengtis neįkvėpti rūko/garų/aerozolio • Pasijutus blogai, skambinti į PSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba kreiptis į gydytoją • Surinkti ištekėjusių medžiagų • Talpyklą šalinti pagal nacionalinės teisės aktų reikalavimus • Neužteršti vandens augalų apsaugos produktų ar jo pakuotę (neplauti purškimo įrenginių šalia paviršinio vandens telkinių /vengti taršos per drenažą iš sodybų ar nuo kelių) • Siekiant apsaugoti vandens organizmus, būtina išlaikyti 1 metro apsaugos zoną iki paviršinio vandens telkinio ir melioracijos griovio. Jei žemės paviršiaus nuolydis yra didesnis nei 2 %, būtina išlaikyti 10 metrų apsaugos zoną, apželdintą daugiamečiais augalais purškiant morkas.

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

**LAIKYMAS** - Laikykite gerai vėdinamose, rakinamose, apsaugotose nuo tiesioginių saulės spindulių patalpose, vaikams neprieinamose vietose, atskirai nuo maisto produktų ir pašarų bei lengvai užsidegančių medžiagų, ne aukštesnėje negu +35°C ir ne žemesnėje negu 0°C temperatūroje. Nekraukite į aukštesnes kaip 2 m aukščio rietuves. Tinka naudoti 2 metus, laikant gamintojo pakuotėje.

**PRIEŠ NAUDODAMI AUGALŲ APSAUGOS PRODUKTĄ PERSKAITYKITE NAUDOJIMO INSTRUKCIJĄ.**

## Eesti

**Mirador® 250 SC** - Laia toimespektriga strobiluriinfungitsiid seenhaiguste tõrjeks suvi- ja taliodral, suvi- ja talinisel, tritikalel, talirukkil, suvi- ja talirapsil, lillkapsal, peakapsal, brokolil, brüsseli kapsal, lehtkapsal, hiina kapsal, mugulsibulal, küüslaugul, porrulaugul, porgandil, oal, hernel ja kurgil ning maasikal kasvuhoones. Laiendatud kasutusala väikese kasvipinnaga 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 Parlamendi ja Nõukogu määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikkel 51) taotlese alusel, vastutab toote tõhususe või fütotoksilisuse eest selle kasutaja.**

**NB! Kui töödeldaval alal on õitsvaid taimi, võib taimekaitsetõid teha ainult õhtul, öösel või varahommikul, kui mesilased ja teised loomelajad putukad ei lendle enam või pole alanud aktiivset lendlust.**

**Kasutuspiirang:** mitte kasutada lähemal kui 10 m pinnaveekogudest. Vältimaks ohtu inimesele ja keskkonnale tuleb järgida kasutusjuhendi nõudeid.

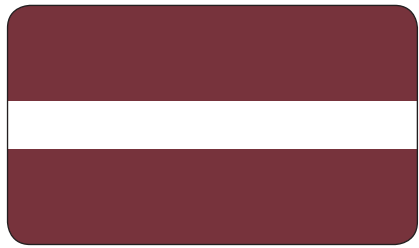
**Sisaldab ohtlikke aineid: asoksüstroobiini; etoksüleeritud alkoholid C16-C18.**

H332 Sissehingamisel kahjulik • H410 Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime • EUH208 Sisaldab 1,2-bensisotiazool-3(2H)-ooni. Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni • EUH401 Inimeste tervisele ja keskkonna ohustamise vältimiseks järgida kasutusjuhendit • P261 Vältida pihustatud aine sissehingamist • P304+P340 SISSEHINGAMISE KORRAL: toimetada kannatanu värske õhu kätte ja asetada mugavasse puhkeasendisse, mis võimaldab kergesti hingata • P312 Halva enesetunde korral võtta ühendust MÜRGIISTUSEABEKESKUSE või arstiga • P391 Mahavoolanud toode kokku koguda • P501 Sisu/ konteiner kõrvaldada tunnustatud jäätmekehtlustetvõttes • SP1 Vältida vahendi või selle pakendi vette sattumist (seadmeid pinnavee lähedal mitte puhastada/vältida saastamist läbi lauda ja teede drenaazide) • SPe3 Veeorganismide kaitsmiseks pidada kinni mitmeptsitavast puhvervööndist 10 m pinnaveekogudest. Koostisosad, mille äge mürgisus sissehingamisel ei ole teada, moodustavad segust 13 protsenti.

**Hädaabi telefon 112. Mürgistusteabekeskuse lühinumber 16662**  
**Pinna- ja põhjavee kaitse eesmärgil toote kasutamisel järgida Põllumajandusministri 29.11.2011 määrusest nr 90 „Taimekaitsevahendi kasutamise ja hoiu kohta täpsemad nõuded“ ning Veeseadusest tulenevaid kasutuspiiranguid.**

**SÄILITAMISTINGIMUSED** - preparaadi säilimisaeg kinnises tehasepakendis on 2 aastat valmistamise kuupäevast alates. Hoida kuivas, kaitsuna otsese päikesevalguse ja niiskuse eest, hästi ventileeritud kohas, vältida temperatuuri alla 0°C ning üle +35°C. Ärge laduge konteinerid kõrgematesse virdadesse kui 2 m, et vältida toote kokkupressimist ja kahjustamist.

# MIRADOR<sup>®</sup> 250 SC



LATVIA



LITHUANIA



ESTONIA

30 x 20 L



UAB

“ADAMA Northern Europe”



ANEMIRBAL5LT/01/X  
181PAAR\_201802