



MAXENTIS®



ADAMA

ADAMA Makhteshim Ltd.



FUNGICĪDS/FUNGICIDAS

suspensijas koncentrāts/
koncentruota suspensija



Darbīgā vielas/Veiklioji medžiagas

- Protiokonazols/protiokonazolas 150 g/L (13.3 %)
- Azoksistrobīns/azoksistobinas 200 g/L (17.7 %)



Informācija / Informacija



LATVIJA

Reģistrācijas Nr.: 0860
 Reģistrācijas klase: 2
 Partijas Nr. un izgatavošanas datums: skatīt uz iepakojuma
 Derīguma termiņš: : 3 gadi no izgatavošanas datuma, glabājot neatvērtā oriģinālā iepakojumā
 Pārstāvniecība Latvijā:
 Tālr.: +371 27 29 33 30



LITUVA

Registrācijas numeris: AS2-62F(2022)
 Partijos numeris ir pagaminimo data: žiūrėti ant pakuotės
 Galiojimo laikas: 3 metai.
 Atstovas Lietuvoje:
 Tel.: +370 5 2108622

Registrācijas savininks/
 Reģistrācijas apliecības īpašnieks, tā adrese
 ADAMA Registrations B.V.
 P.O. Box 355
 NL-3830 AK Leusden
 Nyderlandai/
 Nīderlande

Tālr./Tel.+31 33 205 68 00
www.adama.com

UZMANĪBU
ATSARGIAI

Ražotājs, tā adrese/Gamintojas
 ADAMA Makhteshim Ltd.
 P.O. Box 60, Ind. Zone
 84110 Beer Sheva
 Izraēla/Izraelis



UN3082

L229931PFR_01



Skanēt informācijai /
Nuskaityti QR kodā



SKALAUK TEISINGAI

NO VARNISH AREA

5 L e



MAXENTIS®



LATVIJA

Maxentis® – Sistēmas iedarbības funkcīds slimību ierobežošanai ziemas kviešu, vasaras kviešu, ziemas miežu, vasaras miežu, rudzu, ziemas tritikāles, vasaras tritikāles, auzu, ziemas rapša, vasaras rapša, ziemas rīpša un vasaras rīpša sējumos.

H302 Kaitīgs, ja norij ● **H317** Var izraisīt alerģisku ādas reakciju ● **H332** Kaitīgs ieelpojot ● **H410** Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām ● **EUH401** Lai izvairītos no riska cilvēku veselībai un videi, ievērojiet lietošanas pamācību ● **P261** Izvairīties ieelpot izgarojumus /smidzinājumu ● **P280** Izmantot aizsargcimdus/ aizsargdrēbes/ acu aizsargus/ sejas aizsargus ● **P301+P312** NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: sazināties ar SAINDEŠANAS INFORMĀCIJAS CENTRU/ ārstu, ja jums ir sliktā pašsajūta ● **P330** Izskalot muti ● **P302+P352** SASKARĒ AR ĀDU: nomazgāt ar lielu ziepju un ūdens daudzumu ● **P304+P340** IEELPOŠANAS GADĪJUMĀ: izvest cietušo svaigā gaisā un turēt miera stāvoklī, lai būtu ērti elpot ● **P333+P313** Ja rodas ādas iekaisums vai izsitumi: lūdziet medicīniskā palīdzību ● **P391** Savākt izsīkstošo šķidrumu ● **P501** Atbrīvoties no satura/vertnes, ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības ● **SP1** Nepiesārot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekli un tā iepakojumu. Netīrīt smidzināšanas tehniku ūdenstīpļņu un ūdensteču tuvumā. Izsargāties no piesārņošanas caur drenāžu no pagalmiem un ceļiem ● **SPe3** Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 10 metru aizsargjoslu līdz ūdenstīpļņiem un ūdenstecēm.

Avārijas gadījumā zīņot Ugunsdzēsības un glābšanas dienestam, tālrunis – 112

Uzglabāšana – Uzglabāt oriģinālā iepakojumā, neatvērtā veidā sausā, vēsā un labi vēdināmā noliktavā. Uzglabāt bērniem un mājdzīvniekiem nepieejamā vietā, atsevišķi no pārtikas produktiem un lopbarības. Uzglabāšanas temperatūra no 0°C līdz + 35°C. Nepieļaut sasaldāšanu.

LIEŅUVA

Maxentis® – plataus spektra, sistēmisko veikimo funkcīdas, skirtas grybīņu ligū kontrolei ziemīniū ir vasariņu kviečīū, ziemīniū ir vasariņu miežu, ziemīniū ir vasariņu kvietrgūčīū, ziemīniū ir vasariņu rugīū, ziemīniū ir vasariņu avižu, ziemīniū ir vasariņu rapsu ir rapsukū pašeliuose. Skirtas profesionaliajam naudojimui.

Kenksminga prarijus ir jkvēpus ● Gali sukelti alerģinē odo reakcijū ● Labai toksiška vandens organizmam, sukelia ilgalaikus pakitimus ● Stengtis nejkvēpti rūko / garū / aerozolio ● Po naudojimo kruopščiai nuplauti rankas ● Mvēti apsaugines pirdjoms ● Pasijutus blogai, skambinti ir APSINU-ODIJIMŲ KONTROLES IR INFORMACIJOS BIURĀ / kreiptis j gydytojū ● Saugoti nuo saulės šviesos ● Jeigu sudirginama oda arba jū išberia: kreiptis j gydytojū ● Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl juos apsiveikant ● Surinkiti ištekėjusią medžiagą ● Talpyklų šalinti pagal nacionalines teisės aktų reikalavimus ● Siekiant išvengti žmonių sveikatai ir aplinkai keliamos rizikos, būtina vykdyti naudojimo instrukcijos nurodymus ● Neuzteršti vandens augalų apsaugos produktū ar jū pakuote (neplauti purškimo įrenginį šalia paviršinio vandens telkinio, vengti taršos per drenąžis iš sodybu ar nuo kelių) ● Siekiant apsaugoti vandens organizmus, būtina išlaikyti 10 metrų apsaugos zoną iki paviršinio vandens telkinio ir melioracijos grioviū, kai naudojimo norma yra 0,4 l/ha ● Siekiant apsaugoti vandens organizmus, būtina išlaikyti 10 metrų apsaugos zoną iki paviršinio vandens telkinio ir melioracijos grioviū ir 10 metrų apsaugos zoną, apželdintą daugiametiais augalais, jei žemės paviršiaus nuolydis iki paviršinio vandens telkinio ir melioracijos grioviū yra didesnis nei 2 proc., kai naudojimo norma yra 0,8 – 1,0 l/ha ● Siekiant apsaugoti pašalinius asmenis ir gyventojus, kai naudojimo norma yra 0,8 – 1,0 l/ha, operatoriai privalo naudoti ne mažiau kaip 50 proc. dulksnų mažinančius purkštukus arba laikytis ne mažesnis kaip 5 metrų apsaugos zonos iki kelių kelkraščių ribos, gyvenamųjų, visuomenines paskirties, rekreacinių ir bendro naudojimo teritorijų ribos.

Apsinuodijimo atveju kreiptis j Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biurą telefonu: +370 5 2362052 arba +370 687 533 78.

PRODUKTO SAUGOJIMAS – Laikyti gerai vėdinamoje, rakinamoje, apsaugotose nuo tiesioginių saulės spinduliū patalpoje, bei lengvai užsidegančių medžiagū ne aukštesnėje negu + 35°C ir ne žemesnėje negu 0°C temperatūroje, taip pat laikytis kitų augalų apsaugos produkto saugojimo reikalavimų nurodytū Augalų apsaugos produktū saugojimo, tiekimo rinkai, naudojimo taisyklėse. Nekrauti j aukštesnes kaip 2 metrų rietuves. Laikant neatidarytoje gamintojo pakuotėje tinka naudoti 3 metus.

UFF: F2YG-RDMY-CV0Q-F7HN



8 718077 007342

GRUPA 3 | 11 FUNGICĪDS
GRUPĒ 3 | 11 FUNGICIDAS



LATVIJA

LIEŅUVA

atidaryti čia
atveriet šeit

L229731PBB_01

LATVIJA

Maxentis® – Sistēmas iedarbības fungicīds slimību iero-bežošanai ziemas kviešu, vasaras kviešu, ziemas miežu, vasaras miežu, rudzu, ziemas tritikāles, vasaras tritikāles, auzu, ziemas rapša, vasaras rapša, ziemas rīpša un vasaras rīpša sējumos.

H302 Kaitīgs, ja norij ● **H317** Var izraisīt alerģisku ādas reakciju ● **H332** Kaitīgs ieelpojot ● **H410** Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām ● **EUH401** Lai izvairītos no riska cilvēku veselībai un videi, ievērojiet lietošanas pamācību ● **P261** Izvairīties ieelpot izgarojumus / smidzinājumu ● **P280** Izmantot aizsargcimdus/ aizsargdrēbes/ acu aizsargus/ sejas aizsargus ● **P301+P312** NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: sazināties ar SAINDĒŠANAS INFORMĀCIJAS CENTRU/ ārstu, ja jums ir slihta pašsajūta ● **P330** Izskalot muti ● **P302+P352** SASKARĒ AR ĀDU: nomazgāt ar lielu ziepju un ūdens daudzumu ● **P304+P340** IEELPOŠANAS GADĪJUMĀ: izvest cietušo svaigā gaisā un turēt miera stāvoklī, lai būtu ērti elpot ● **P333+P313** Ja rodas ādas iekaisums vai izsitumi: lūdziet medicīnu palīdzību ● **P391** Savākt izsīkātīto šķidrumu ● **P501** Atbrīvoties no satura/tvertnes, ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības ● **SP1** Nepiesārņot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekli un tā iepakojumu. Netīrīt smidzināšanas tehniku ūdenstilpju un ūdensteču tuvumā. Izsgārgāties no piesārņošanas caur drenāžu no pagalmiem un ceļiem ● **SPe3** Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 10 metru aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm.

Avārijas gadījumā zīnot Ugunsdzēsības un glābšanas dienestam, tālrunis – 112

Uzglabāšana – Uzglabāt oriģinālā iepakojumā, neatvērtā veidā sausā, vēsā un labi vēdināmā noliktavā. Uzglabāt bērniem un mājdzīvniekiem nepieejamā vietā, atsevišķi no pārtikas produktiem un lopbarības. Uzglabāšanas temperatūra no 0°C līdz +35°C. Nepieļaut sasaldāšanu.

LIETUVA

Maxentis® – plataus spektra, sistēmiskā veidā fungicīds, skirtas grybīņu ligū kontrolei ziemīņu un vasarīņu kviečū, ziemīņu un vasarīņu miežu, ziemīņu un vasarīņu kvieturģū, ziemīņu un vasarīņu rugū, ziemīņu un vasarīņu avižu, ziemīņu un vasarīņu rapsju un rapskuku pašēluosē. Skirtas profesionālajam naudojumui.

Kenksmīga priarijus ir jkvēpus ● Gali sukelti alerģinē odos reakcijā ● Labai toksiska vandens organismzams, sukelia ilgalaikius pakitumus ● Stengties neikvēpti rūko / garu / aerosolio ● Po naudojimo kruopščiai nuplauti rankas ● Mūvėti apsauginės pirštines ● Pasijutus blogai, skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ / kreiptis į gydytoją ● Saugoti nuo saulės sviesos ● Jeigu sudirginama oda arba ją išberia: kreiptis į gydytoją ● Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl juos apsivelkant ● Surinkti ištekėjusią medžiagą ● Talpyklą šalinti pagal nacionalines teisės aktų reikalavimus ● Siekiant išvengti žmonių sveikatai ir aplinkai keliamos rizikos, būtina vykdyti naudojimo instrukcijos nurodymus ● Neuzteršti vandens augalų apsaugos produktu ar jo pakuote (neplauti purškimo įrenginių šalia paviršinio vandens telkinių, vengti taršos per drenąž iš sodybu ar nuo kelių) ● Siekiant apsaugoti vandens organizmus, būtina išlaikyti 10 metrų apsaugos zoną iki paviršinio vandens telkinių ir melioracijos griovių, kai naudojimo norma yra 0,4 l/ha ● Siekiant apsaugoti vandens organizmus, būtina išlaikyti 10 metrų apsaugos zoną iki paviršinio vandens telkinių ir melioracijos griovių ir 10 metrų apsaugos zoną, apželdintą daugiamečiais augalais, jei žemės paviršiaus nuolydis iki paviršinio vandens telkinių ir melioracijos griovių yra didesnis nei 2 proc., kai naudojimo norma yra 0,8 – 1,0 l/ha ● Siekiant apsaugoti pašalinius asmenis ir gyventojus, kai naudojimo norma yra 0,8 – 1,0 l/ha, operatoriai privalo naudoti ne mažiau kaip 50 proc. dulksnų mažinančius purkštukus arba laikytis ne mažesnės kaip 5 metrų apsaugos zonos iki kelių kelkraščių ribos, gyvenamųjų, visuomeninės paskirties, rekreacinių ir bendro naudojimo teritorijų ribos.

Apsinuodijimo atveju kreiptis į Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biurą telefonu: +370 5 2362052 arba +370 687 533 78.

PRODUKTO SAUGOJIMAS – Laikyti gerai vėdinamoje, rakinamoje, apsaugotose nuo tiesioginio saulės spindulių patalpoje, bei lengvai užsidegančių medžiagų ne aukštesnėje negu +35°C ir ne žemesnėje negu 0°C temperatūroje, taip pat laikytis kitų augalų apsaugos produkto saugojimo reikalavimų nurodytų Augalų apsaugos produktų saugojimo, tiekimo rinkai, naudojimo taisyklėse. Nekrauti į aukštesnes kaip 2 metrų rietuves. Laikant neatidarytoje gamintojo pakuotėje tinka naudoti 3 metus.

UFI: F2YG-RDMY-CV0Q-F7HN

GRUPA
GRUPĖ

3 | 11

FUNGICĪDS
FUNGICIDAS



8 718077 007342

PIRMĀ PALĪDZĪBA

Ja augu aizsardzības līdzeklis nonācis uz ādas, to nekavējoties mazgāt 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 gremošanas sistēmā, izdzert 100 mL ūdens.

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

Jebkurā nelaimes gadījumā vēlama ārsta konsultācija. Uzrādiet ārstam attiecīgā augu aizsardzības līdzekļa marķējumu.

Saindēšanās informācijas centra tālruna numurs – 67042473.

DROŠĪBAS PRASĪBAS UN PERSONĀLA DROŠĪBA

Sargāt no bērniem. Neuzglabāt kopā ar pārtiku, dzērieniem vai dzīvnieku barību. Nedzert, neēst un nesmēķēt, darbojoties ar vielu. Darba laikā ievērot personiskās higiēnas prasības.

Jāsgargās, lai preparāts nenokļūtu acīs, uz ādas vai apģērba.

Strādājot ar preparātu, lietot individuālos aizsardzības līdzekļus: sejas un acu aizsardzībai lietot aizsargbrilles (EN 166), ūdensnecaurlaidīgu, ķīmiski izturīgu aizsargtērpu, ūdensnecaurlaidīgu, ķīmiski izturīgu gumijas cimdus (EN 374): neoprena, nitrila gumijas vai citus un slēgtus gumijas apavus (EN ISO 20345). Zem aizsargapģērba lietot poliestera/kokvilnas vai kokvilnas apģērbu, ko var bieži mazgāt.

Strādājot ar preparātu vietās, kas nav pietiekami labi vēdināmas, elpceļu aizsardzībai lietot respiratoru (EN 14387).

Pēc darba nekavējoties novilkt darba apģērbu un nomazgāt rokas un seju ar ūdeni un ziepēm. Visi individuālie aizsardzības līdzekļi rūpīgi jānotīra – jāmazgā.

VISPĀRĪGĀ INFORMĀCIJA

Maxentis® ir plaša spektra sistēmas iedarbības aizsargājošs un ārstējošs fungicīds efektīvai slimību kontrolei ziemas un vasaras kviešu, ziemas un vasaras miežu, ziemas un vasaras tritikāles, rudzu, auzu, ziemas rapša un vasaras rapša, ziemas rīpša un vasaras rīpša sējumos.

Maxentis® satur divas darbīgās vielas – **protiokonazolu** un **azoksistrobinu**.

Protiokonazols iedarbojas uz labību slimības izraisīto sēņu šūnām, kavējot jeb inhibējot sterolu – būtisku sēņu šūnu membrānu sastāvdaļu sintēzi. Steroli nodrošina šūnu membrānu stabilitāti, kontrolē to caurlaidību un citas membrānas funkcijas (FRAC iedarbības mehānisma grupa – G). Kavējot sterolu biosintēzi, sēņu šūnu membrānas kļūst nestabilas, vairs nespēj nodošināt vielu apriņķī starp šūnām. Rezultātā kaitīgā organisma – sēnes micēlijs iet bojā.

Protiokonazols pieder demetilēšanas inhibitoru (DMI) grupai (ķīmiskā grupa – triazoli; FRAC kods – 3). Iedarbības mērķa vieta sterolu biosintēzes ciklā – kavē enzīma C14 demetilāzes sintēzi (iedarbības mērķa vietas kods G1).

Protiokonazols ātri iekļūst apstrādātajos augos caur stiebrim, lapām un citām virszemes augu daļām un sistēmiski pārvietojas pa tām. Šāda sistēmiska fungicīda pārvietošanās nodrošina labu darbīgās vielas izplatīšanos augā, t.sk. aizsargājot jaunveidotās augu daļas. Protiokonazols iedarbojas aizsargājoši un ārstējoši.

Azoksistrobīns iedarbojas uz labību slimības izraisošo sēņu šūnām, kavējot jeb inhibējot elpošanas procesus šūnās esošajos mitohondrijos (FRAC iedarbības mehānisma grupa – C). Kavējot elpošanas procesus, nenotiek enerģijas ražošana, kas nepieciešama sēnes sporu dīgšanai, micēlija augšanai un attīstībai.

Azoksistrobīns pieder kvinonu ārējo inhibitoru (QoI) grupai (ķīmiskā grupa – metoksi-akrilāti; FRAC kods – 11). Iedarbības mērķa vieta mitohondrijā šūnas elpošanas procesā – kavē elektronu pārneši starp proteīniem – citohromu b un citohromu c1 (iedarbības mērķa vietas kods C3).

Azoksistrobīnam raksturīga translamināra (lokāli sistēmiska) iedarbība, kad darbīgā viela caur lapas audiem nokļūst līdz tās neapstrādājamai virsmai un aizsargā, kā arī tas sistēmiski pa vadaudiem izplatās augā.

Azoksistrobīns iedarbojas aizsargājoši. Tas nomāc sēņu sporu dīgšanu, sēņu sporulāciju, kā arī micēlija augšanu un attīstību.

LIETOŠANAS LAIKS UN DEVAS

Apstrādājami kultūraugi	Kaitīgais organisms	Preparāta deva, L/ha	Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes	Nogaidīšanas laiks, dienās	Maksimālais apstrāžu skaits sezonā
Ziemas kvieši, vasaras kvieši	Graudzāju miltresa (<i>Blumeria graminis</i>), kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Zymoseptoria tritici</i>), kviešu lapu dzeltenplankumainība (<i>Pyrenophora tritici-repentis</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>)	0.4	Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar kultūrauga stiebrošanas sākumu līdz ziedēšanas beigām (AS 30-69).	35	1
	Vārpu fuzarioze (<i>Fusarium spp.</i>)	0.4	Apsmidzināt sējumus profilaktiski slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar kultūrauga ziedēšanas sākumu līdz ziedēšanas beigām (AS 60-69)		

Apstrādājami kultūraugi	Kaitīgais organisms	Preparāta deva, L/ha	Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes	Nogaidīšanas laiks, dienās	Maksimālais apstrāžu skaits sezonā
Ziemas mieži, vasaras mieži	Graudzāļu milttrasa (<i>Blumeria graminis</i>), miežu lapu tīkļplankumainība (<i>Pyrenophora teres</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), pundurrūsa (<i>Puccinia hordei</i>)	0.4	Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar kultūrauga stiegrošanās sākumu līdz ziedēšanas vidum (AS 30-65).	35	1
	Vārpu fuzarioze (<i>Fusarium spp.</i>)	0.4	Apsmidzināt sējumus profilaktiski slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar kultūrauga ziedēšanas sākumu līdz ziedēšanas vidum (AS 60-65)		
Ziemas tritikāle, vasaras tritikāle	Graudzāļu milttrasa (<i>Blumeria graminis</i>), kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Zymoseptoria tritici</i>), kviešu lapu dzeltenplankumainība (<i>Pyrenophora tritici-repentis</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>)	0.4	Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar kultūrauga stiebrošanas sākumu līdz ziedēšanas beigām (AS 30-69).	35	1
	Vārpu fuzarioze (<i>Fusarium spp.</i>)	0.4	Apsmidzināt sējumus profilaktiski slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar kultūrauga ziedēšanas sākumu līdz ziedēšanas beigām (AS 60-69)		
Auzas	Vārpu fuzarioze (<i>Fusarium spp.</i>)	0.4	Apsmidzināt sējumus profilaktiski slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar kultūrauga ziedēšanas sākumu līdz ziedēšanas vidum (AS 60-65)	35	1

Apstrādājami kultūraugi	Kaitīgais organisms	Preparāta deva, L/ha	Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes	Nogaidīšanas laiks, dienās	Maksimālais apstrāžu skaits sezonā
Rudzī	Graudzāļu milttrasa (<i>Blumeria graminis</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>)	0.4	Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar kultūrauga stiebrošanas sākumu līdz ziedēšanas vidum (AS 30-65)	35	1
	Vārpu fuzarioze (<i>Fusarium spp.</i>)	0.4	Apsmidzināt sējumus profilaktiski slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar kultūrauga ziedēšanas sākumu līdz ziedēšanas vidum (AS 60-65)		
Ziemas rapsis, ziemas rapsis*	Baltā puve (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>)	0.4	Apsmidzināt sējumus profilaktiski slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar kultūrauga ziedēšanas sākumu līdz ziedēšanas vidum (AS 60-65)	56	1
	Krustziežu sausplankumainība (<i>Alternaria brassicae</i>) sausā puve (<i>Plenodomus lingam</i>)	0.4	Apsmidzināt sējumus parādoties slimību pirmajām pazīmēm, sākot ziedpumpuru veidošanās sākumu līdz 30% pāksteņu pilnībā attīstīti (AS 50-73)		
Vasaras rapsis, vasaras rapsis*	Baltā puve (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>)	0.4	Apsmidzināt sējumus profilaktiski slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar kultūrauga ziedēšanas sākumu līdz ziedēšanas vidum (AS 60-65)	56	1
	Krustziežu sausplankumainība (<i>Alternaria brassicae</i>) sausā puve (<i>Plenodomus lingam</i>)	0.4	Apsmidzināt sējumus parādoties slimību pirmajām pazīmēm, sākot ziedpumpuru veidošanās sākumu līdz 30% pāksteņu pilnībā attīstīti (AS 50-73)		

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

Atbildība. Persona, kas lieto augu aizsardzības līdzekli saskaņā ar darbības jomas paplašinājumu, ir atbildīga par augu aizsardzības līdzekļa iespējamo efektivitātes trūkumu kaitīgo organismu ierobežošanā un par augu aizsardzības līdzekļa iespējamo nelabvēlīgo ietekmi uz augiem vai augu produktiem un ražas zudumiem.

MAXENTIS EFEKTIVITĀTE SLIMĪBU IEROBEŽOŠANĀ AR DEVU 0.4 L/HA

Kaitīgais organisms	Ziemas kvieši, vasaras kvieši	Ziemas mieži, vasaras mieži	Rudzi	Ziemas tritikāle, vasaras tritikāle	Auzas	Ziemas rapšis, vasaras rapšis, ziemas rīpsis, vasaras rīpsis
Graudzāju miltrasa <i>Blumeria graminis</i>	X	XX		X		
Lapu pelēkplankumainība <i>Zymoseptoria tritici</i>	XX			XX		
Kviešu lapu dzeltenplankumainība <i>Pyrenophora tritici-repentis</i>	XX			XX		
Dzeltenā rūsa <i>Puccinia striiformis</i>	XXX					
Brūnā rūsa <i>Puccinia recondita</i>	XXX		XXX	XXX		
Stiebrzāju gredzenplankumainība <i>Rhynchosporium secalis</i>		XX	XX	XX		
Miežu lapu tīkplankumainība <i>Pyrenophora teres</i>		XX				
Pundurrūsa <i>Puccinia hordei</i>		XXX				
Vārpu fuzarioze <i>Fusarium sp.</i>	XX	XX	XX	XX	XX	
Baltā puve <i>Sclerotinia sclerotiorum</i>						XX
Krustziešu sausplankumainība <i>Alternaria brassicae</i>						XX
Krustziežu sausā puve <i>Plenodomus lingam</i>						XX

XXX - labi ierobežo (efektivitāte >80%);

XX - vidēji ierobežo (efektivitāte 60-80%);

X - daļēji ierobežo (efektivitāte 60%)

Efektīvai lapu slimību kontrolei labību un rapša un rīpša sējumos lietojiet Maxentis profilaktiski, ņemot vērā slimību prognozes, vai parādoties pašām pirmajām slimību pazīmēm. Agrīna apstrāde būs ar aizsargājošu efektu.

Efektīvai kviešu lapu dzeltenplankumainības kontrolei veiciet sējumu apstrādi pavasarī, vasaras sākumā, parādoties pirmajām slimības pazīmēm. Savlaicīga, agrīna sējumu apstrāde pret kviešu lapu dzeltenplankumainību ir svarīga, īpaši atkārtotos kviešu sējumos, kā arī platībās, kur pirms sējas veikta

minimālā augsnes apstrāde un augsnes virskārtā palikušas inficētas augu atliekas.

Efektīvai vārpu fuzariozes kontrolei veiciet sējumu apstrādi ar Maxentis vārpuošanas beigās līdz ziedēšanas beigām (AS 59-69). Maxentis nodrošinās vidēji efektīvu vārpu fuzariozes kontroli.

Efektīvai baltās puves kontrolei veiciet profilaktisku rapša sējumu apstrādi ar Maxentis, kad atvērušies ap 30% ziedu uz galvenā dzinuma. Krustziežu sausplankumainības kontrolei veiciet sējumu apstrādi ar Maxentis kultūrauga ziedēšanas vidū līdz 30% pākšteņu pilnībā attīstīti.

Efektīva slimību kontrole sējumos tiks nodrošināta, veicot platību apstrādi ar Maxentis atbilstoši situācijai uz lauka (kultūrauga un slimību sastopamība, attīstība) un klimatiskajiem apstākļiem. Pieņemot lēmumu par sējumu apstrādi, sekojiet Integrētās augu aizsardzības (IAA) rekomendācijām.

Fungicīda darbības ilgums sējumā ir atkarīgs no apstrādes laika (profilaktiski vai parādīties pirmajām slimības pazīmēm), lietotās produkta devas, kultūrauga attīstības stadijas un augšanas ātruma, klimatiskajiem apstākļiem.

Izvaiieties no sējumu apstrādes ar Maxentis, kad augi ir stresa situācijā, ko radījis pārliecīgs sausums un augsta gaisa temperatūra (> 25°C).

Darba šķidruma patēriņš: 100-400 L/ha.

REZISTENCES RISKA IEROBEŽOŠANA

Prothiokonazols saskaņā ar FRAC klasifikāciju, kas balstīta uz darbīgo vielu iedarbības veidu (MoA), pieder grupai G1 - demetilēšanas (DMI) inhibitoriem (sterolu biosintēzes inhibitori (SBI), I klase) (FRAC kods 3). Azoksitrobs saskaņā ar FRAC klasifikāciju, kas balstīta uz darbīgo vielu iedarbības veidu (MoA), pieder grupai C3 - metoksi-akrilātiem (kvinoonu ārejie inhibitori (Qol), kompleks III) (FRAC kods 11). Nav novērota krusteniskā rezistence starp šīm divām darbīgo vielu grupām.

Lai novērstu slimību ierosinātāju rezistences veidošanos un nodrošinātu ilgtespējīgu efektīvu slimību kontroli, jāievēro sekojoši norādījumi:

- Maxentis jālieto, strikti ievērojot rekomendācijas, lietojot pret ieteiktajām slimībām, veicot apstrādes ieteiktajos termiņos, lietojot ieteikto devu;
- Veikt tikai vienu apstrādi ar Maxentis kultūrauga audzēšanas sezonā. Ja kultūrauga aizsardzībai pret slimībām ir nepieciešams turpināt apstrādes, smidzināšanu veikt ar citu iedarbības veidu fungicīdiem, kas nav ar krustenisko rezistenci;
- Tvertnes maisījumu veidošana ar citu darbīgo vielu grupu fungicīdiem (kas neveido krustenisko rezistenci) sekmē iedarbības efektivitāti un ir rezistences pārvaldības pasākums;
- Pēc iespējas izvairīties no ārstējošu apstrāžu veikšanas;
- Kontrolēt slimību kontroles efektivitāti pēc sējumu apstrādes ar fungicīdu. Ja pēc apstrādes novēro pazeminātu slimību kontroles efektivitāti un nav citi apstākļi, kas to varētu radīt (piemēram, klimatsiskie apstākļi, apstrādes laiks), konsultēties ar firmas pārstāvi.

Iekļaujiet Maxentis kopējā augu aizsardzības pasākumu programmā. Veiciet atbilstošu, kvalitatīvu nezāļu ierobežošanu sējumos. Izstrādājiet un veiciet papildus IAA pasākumus savos sējumos. Maxentis iespējams izmantot lēmumu atbalsta sistēmā ietvaros, kad sējumu apstrādes laiks tiek prognozēts, balstoties uz klimatisko apstākļu prognozēm.

Konsultāciju iegūšanai graudaugu fungicīdu rezistences jautājumā, vērsieties pie reģistrācijas īpašnieka pārstāvja vai iepazīstieties ar informāciju FRAC mājas lapā (www.frac.info).

DARBA ŠĶIDRUMA SAGATAVOŠANA

Pirms smidzināšanas ir svarīgi pārbaudīt visas šļūtenes, filtrus un sprauslas, kā arī pārliecināties, ka smidzinātājs ir tīrs, pareizi uzstādīts, lai dotu vienmērīgu smidzinājumu vajadzīgajā daudzumā. Pirms lietošanas Maxentis kannu labi jāsakrata. Smidzinātāja tvertni līdz pusei piepilda ar tīru ūdeni, sāk maisīšanu un tad pievieno ieteikto Maxentis daudzumu tieši tvertnē. Pievieno pārpalikušo ūdens daudzumu un turpina maisīt darba šķidrums arī smidzināšanas laikā.

SMIDZINĀTĀJU UN CITA APRĪKOJUMA TĪRĪŠANA

Smidzinātāji rūpīgi jāattīra no lietotajiem pesticīdiem uzreiz pēc lietošanas.

- Uzreiz pēc smidzināšanas, pilnībā iztukšojiet smidzinātāja tvertni un izmazgājiet ar tīru ūdeni. Izskalojiet konteineru, izlaižot ūdeni caur maisītāju un šļūtenēm.
- Piepildiet tvertni līdz pusei ar tīru ūdeni un ieteikto tīrīšanas līdzekļa daudzumu. Samaisiet un izlaidiet mazgājamo ūdeni cauri maisītājam un šļūtenēm. Aizveriet smidzinātāja tvertni un piepildītu līdz augšai atstājiet uz 15 minūtēm ar ieslēgtu maisītāju. Vēlreiz izlaidiet ūdeni caur maisītāju un šļūtenēm, pilnībā iztukšojot tvertni.
- Noņemiet sprauslas un filtrus, tos atsevišķi notīriet mazgāšanas līdzeklī, kas atšķaidīts 10 litros ūdens.
- Izskalojiet smidzinātāja tvertni vēlreiz ar tīru ūdeni, to piepildot vismaz 10% no tilpuma, kā arī noregulējiet tā pozīciju drošai mazgāšanai.
- Sekojiet Labas lauksaimniecības prakses nosacījumiem

TUKŠAIS IEPAKOJUMS

Pēc preparāta izmantošanas tukšais iepakojum trīs reizes jāizskalo ar ūdeni un skalojamo ūdeni izmantot darba šķidrums sagatavošanai. Tukšo iepakojumu aizliegts izmantot citām vajadzībām. Tukšais iepakojums jālikvidē, ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības.

VIDES AIZSARDZĪBA

Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām. Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 10 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm. Nepiesārņot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekli un tā iepakojumu. Netīrīt smidzināšanas tehniku ūdenstilpju un ūdensteču tuvumā. Izsgāties no piesārņošanas caur drenāžu no pagalmiem un ceļiem. Preparāta izlišanas gadījumā piesārņoto materiālu savāc un ziņo attiecīgajai Reģionālajai vides pārvaldei.

UZGLABĀŠANA

Uzglabāt oriģinālā iepakojumā, neatvērtā veidā sausā, vēsā un labi vēdināmā noliktavā. Uzglabāt bērniem un mājdzīvniekiem nepieejamā vietā, atsevišķi no pārtikas produktiem un lopbarības. Pasargāt no tiešu saules staru iedarbības. Uzglabāšanas temperatūra no 0°C līdz +35°C. Nepieļaut sasaldāšanu.

DERĪGUMA TERMIŅŠ

3 gadi no izgatavošanas datuma, glabājot neatvērtā oriģinālā iepakojumā.

JURIDISKĀ ATBILDĪBA

Pirms lietošanas rūpīgi iepazīties ar instrukciju. Daudzi faktori var ietekmēt produkta aktivitāti – laika, augsnes apstākļi, apstrādes laiks, ūdens daudzums, lietotās devas, smidzināšanas tehnika u.tml. Produkta ražotājs nevar atbildēt par šiem faktoriem. Izgatavotājs garantē sava preparāta kvalitāti, piegādājot to oriģinālā firmas iepakojumā. Visi ieteikumi attiecībā uz preparāta piemērošanu ir sniegti, atsaucoties uz ražotāja rīcībā esošo pieredzi. Tā kā preparāta glabāšana un darbs ar to ir ārpus ražotāja kontroles, jebkādu ar zaudējumiem saistītu risku uzņemas lietotājs.

PRIEŠ NAUDODAMI AUGALŲ APSAUGOS PRODUKTĄ ATIDŽIAI PERSKAITYKITE NAUDOJIMO INSTRUKCIJĄ!

NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

Naudojant ir saugant augalų apsaugos produktą laikytis Augalų apsaugos produktų saugojimo, tiekimo rinkai, naudojimo taisyklių.

VEIKIMO BŪDAS

Maxentis® yra plataus veikimo spektro fungicidas, pasižymintis sisteminiu aktyvumu, turi prevencinį ir gydymąjį poveikį (sustabdo esamą užsikrėtimą), skirtas lapų ligų kontrolei žieminiuose ir vasariniuose kviečiuose, žieminiuose ir vasariniuose miežiuose, kvietrugiuose, rugiuose ir avižose, lapų, stiebų ir ankščių ligų kontrolei žieminiuose ir vasariniuose rapsuose.

Maxentis® sudėtyje yra dvi veikliosios medžiagos: protiokonazolas ir azoksistrobinas.

Veiklioji medžiaga **protiokonazolas** priklauso cheminei demetilimo inhibitorių grupei (DMIs) (tikslinės vietos kodas G1), triazolių cheminei klasei (FRAC kodas 3). Tikslinė vieta sterolių biosintezės reakcijų sekoje: vieno fermento – sterolio C14 demetilazės – inhibavimas. Protiokonazolas greitai įsisavinamas per stiebus ir lapus, tokiu būdu jis patenka į žaliąsias augalo dalis ir yra pernešamas augalo viduje. Protiokonazolas - efektyvus naudojant profilaktiškai, taipogi pasižymi gydymosiomis savybėmis (stabdo esamus patogenų pažeidimus). Jau esantys augalo dalių pažeidimo simptomai / dėmės nepranyks.

Veiklioji medžiaga **azoksistrobinas** priklauso cheminei mitochondrijų kvėpavimo inhibitorių grupei (chinonų išorės inhibitorius = QoI), kuris veikia kvėpavimo grandinės III komplekso lygmenyje ir yra vidinėje mitochondrijų membranoje, „Qo“ vietoje (tikslinės vietos kodas C3, FRAC kodas 11). Jo biocheminis veikimo būdas – stabdo mitochondrijų kvėpavimą grybe blokuodamas elektronų perdavimą tarp citochromo b ir citochromo c1, dėl ko smarkiai sumažėja ATP (adenozinotrifosfato – pirminio energijos nešiklio ląstelėse) sintezė ir grybo ląstelių devitalizacija dėl energijos trūkumo.

Azoksistrobinas mažina sporų daigumą ir dėl to jį geriausia naudoti užsikrėtimo pradžioje. Junginys taip pat stabdo micelio augimą ir sporifikaciją. Jis pasižymi profilaktinėmis, translaminarinėmis ir sisteminėmis savybėmis.

NAUDOJIMO NORMOS IR LAIKAS

Žemės ūkio augalai	Ligos	Produkto norma, L/ha	Vandens kiekis (L/ha)	Purškimo laikas	Didžiausias purškimų skaičius
Žieminiai ir vasariniai kviečiai	Miltligė (<i>Blumeria graminis</i>), Lapų septoriozė (<i>Zymoseptoria tritici</i>), Kviečių dryžligė (<i>Pyrenophora tritici-repentis</i>), Geltonosios rūdys (<i>Puccinia striiformis</i>), Rudosios rūdys (<i>Puccinia recondita</i>), Varpų fuzariozė (<i>Fusarium spp.</i>).	0.4	100-400	BBCH 30-69	1
Žieminiai ir vasariniai miežiai	Miltligė (<i>Blumeria graminis</i>), Rinchosporiozė (<i>Rhynchosporium secalis</i>), Tinkliškoji dryžligė (<i>Pyrenophora tereis</i>), Smulkiosios rūdys (<i>Puccinia hordei</i>)	0.4	100-400	BBCH 30-65	1
Žieminiai ir vasariniai rugiai	Rinchosporiozė (<i>Rhynchosporium secalis</i>), Rudosios rūdys (<i>Puccinia recondita</i>)	0.4	100-400	BBCH 30-65	1
Žieminiai ir vasariniai kvietrugiai	Lapų septoriozė (<i>Zymoseptoria tritici</i>), Kviečių dryžligė (<i>Pyrenophora tritici-repentis</i>), Rudosios rūdys (<i>Puccinia recondita</i>)	0.4	100-400	BBCH 30-69	1
Žieminės ir vasarinės avižos	Varpų fuzariozė (<i>Fusarium spp.</i>)	0.4	100-400	BBCH 30-65	1
Žieminiai rapsai, rapsukai	Baltasis (sklerotinis) puvinys (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>), Juodoji dėmėtligė (<i>Alternaria brassicae</i>), Fomozė (<i>Plenodomus lingam</i>)	0.8-1.0	100-400	BBCH 50-73	1
Vasariniai rapsai, rapsukai	Baltasis (sklerotinis) puvinys (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>), Juodoji dėmėtligė (<i>Alternaria brassicae</i>), Fomozė (<i>Plenodomus lingam</i>)	0.4	100-400	BBCH 50-73	1

Maxentis® ligų kontrolės veiksmingumas yra parodytas šioje lentelėje

Ligos	Žieminiai ir vasariniai kviečiai	Žieminiai ir vasariniai miežiai	Rugiai	Kvietrugiai	Avižos	Žieminiai ir vasariniai rapsai, rapsukai		
	Produkto norma, L/ha							
	0.4					0.4	0.8	1.0
Miltligė <i>Blumeria graminis</i>	X	XX						
Lapų septoriozė <i>Zymoseptoria tritici</i>	XX			XX				
Kviečių dryžligė <i>Pyrenophora tritici-repentis</i>	XX			XX				
Geltonosios rūdys <i>Puccinia striiformis</i>	XXX							
Rinchosporiozė <i>Rhynchosporium secalis</i>		XX	XX					
Tinkliškoji dryžligė <i>Pyrenophora teres</i>		XX						
Smulkiosios rūdys <i>Puccinia hordei</i>		XXX						
Rudosios rūdys <i>Puccinia recondita</i>	XXX		XXX	XXX				
Varpų fuzariozė <i>Fusarium spp.</i>	XX				XX			
Baltasis (sklerotinis) puvinys <i>Sclerotinia sclerotiorum</i>						XX	XXX	XXX
Juodoji dėmėtligė <i>Alternaria brassicae</i>						XX	XXX	XXX
Fomozė <i>Plenodomus lingam</i>						XX	XXX	XXX

xxx – efektyvumas >80%

xx – efektyvumas 60–80%

x – efektyvumas <60%

DĖMESIO!

Draudžiama purkšti žydinčius augalus, kuriuos apdulkina 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.

Siekiant veiksmingai kontroliuoti javų ir rapsų lapų ligas, Maxentis® rekomenduojama naudoti prieš ligai išplintant pasėlyje, kai ligos išsivystymo rizikos sąlygos yra prognozuojamos, joms atsiradus, arba labai anksti pasirodžius pirmiesiems ligos simptomams. Produktą pradėjus naudoti anksti, bus pasiektas apsauginis poveikis.

Siekiant veiksmingai kontroliuoti kviečių dryžligę (*Pyrenophora tritici-repentis*), naudoti atsiradus pirmiesiems ligos požymiams, pavasarį / ankstyvą vasarą. Kviečių dryžligei kontroliuoti svarbu Maxentis® naudoti kuo anksčiau, ypač laukuose, kuriuose kviečiai atsėliuojami ir laukuose, kuriuose yra minimalus žemės įdirbimas.

Siekiant veiksmingai kontroliuoti kviečių lapų septoriozę (*Zymoseptoria tritici*), Maxentis® naudoti prieš ligai išplintant pasėliuose. Viršutiniams lapams apsaugoti nuo kviečių lapų septoriozės, Maxentis® naudoti nuo paskutinio lapo pasirodymo (BBCH 37), iki visiško žydėjimo (BBCH 65).

Siekiant veiksmingai kontroliuoti rinchosporiozę (*Rhynchosporium secalis*) ir tinkliškąją dryžligę (*Pyrenophora teres*), Maxentis® naudoti anksti pavasarį atsiradus pirmiesiems ligų požymiams arba profilaktiškai.

Javams apsaugoti nuo miltligės (*Blumeria graminis*) ir rūdžių (*Puccinia* spp.), Maxentis® naudoti atsiradus pirmiesiems ligos požymiams. Produktas gali būti mažiau veiksmingas naudojant jį ligai įsitvirtinus.

Lapų ligų kontrolei: jeigu Maxentis® naudojamas anksti, būtina stebėti potencialų ligos vystymąsi ir spręsti, ar reikia naudoti kitus fungicidus.

Varpų fusariozei (*Fusarium* spp.) kontroliuoti, Maxentis® naudoti nuo plaukėjimo pabaigos iki žydėjimo tarpsnio pabaigos (BBCH 59–69).

Baltajam puviniiui (*Sclerotinia sclerotiorum*) kontroliuoti rapsuose, Maxentis® naudoti nuo ankstyvo iki pilno žydėjimo. Juodajai dėmėtligei (*Alternaria brassicae*) kontroliuoti, Maxentis® naudoti visiško žydėjimo iki tarpsnio, kai 30 proc. išsivysčiusių ankštarių (normalaus dydžio) (BBCH 65–73).

Ligų kontrolė bus sėkminga naudojant produktus tinkamu laiku priklausomai nuo lauko (pasėlių) ir oro sąlygų bei oro sąlygų.

Fungicidinio aktyvumo trukmė po panaudojimo priklauso nuo panaudojimo laiko (prieš ligai išplintant arba pasireiškus pirmiesiems požymiams), purškimo normos, augalų augimo tarpsnio, vystymosi spartos ir klimato sąlygų.

Vengti naudojimo sausros arba kaitros metu.

MAIŠYMAS

Dėl maišymo su kitais augalų apsaugos produktais kreipkitės į registracijos savininko atstovus Lietuvoje. Maxentis® mišinių su kitais augalų apsaugos produktais poveikis žmonių sveikatai, aplinkai ir veiksmingumas nevertintas.

NAUDOJIMO APRIBOJIMAI

Augalų apsaugos produktų nenaudoti, kai oro temperatūra yra aukštesnė nei +25°C arba vėjo greitis yra didesnis nei 3 m/s.

ATSPARUMO IŠSIVYSTYMO RIZIKOS MAŽINIMAS

Fungicido Maxentis® sudėtyje yra veikliosios medžiagos **protiokonazolo** (DMI fungicidų grupė, FRAC

kodas 3) ir **azoksistrobino** (strobilurinų fungicidų grupė, Qo inhibitorius, pagal FRAC kodas 11). Patogenų atsparumo išsivystymo protiokonazolui – vidutinė, azoksistrobinui – didelė. Dviejų skirtingo veikimo būdo veikliųjų medžiagų kombinacija produkte sumažina patogenų atsparumo išsivystymo riziką. Nepaisant to, neatmetama galimybė, kad naudojant fungicidą Maxentis®, jeigu nesilaikoma atsparumo išsivystymo rizikos mažinimo priemonių, gali išsivystyti atsparios patogeninių grybų padermės. Tokiu atveju produkto efektyvumas gali sumažėti.

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

- Produktą naudokite pagal rekomendacijas, t.y. nuo rekomenduojamų ligų, nurodytu purškimo laiku, naudojant registruotas normas.
- Purškite fungicidą prevenciškai, kai ligų pasireiškimo rizika yra didelė. Venkite gydymųjų purškimų.
- Nenaudokite mažesnių normų nei nurodyta etiketėje.
- Taikykite integruotą ligų kontrolės sistemą: rinkitės atsparesnes ligai veisles, nepalikite augalų liekanų dirvos paviršiuje, kontroliuokite piktžolės, nes jos gali būti ligų sukėlėjų prieglobsčiu.
- Naudokite purškimo programose su skirtingo veikimo būdo fungicidais.

Visada naudokitės FRAC (www.frac.info) naujausiomis atsparumo išsivystymo rizikos mažinimo rekomendacijomis arba dėl naujausios informacijos kreipkitės į produkto gamintoją/platintoją.

SAUGOS PRIEMONĖS

Dirbant su neskiestu produktu ir liečiant juo užterštus paviršius būtina 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. Būtina dėvėti darbo drabužius – kombinezoną arba ilgas kelnes su švarku ilgomis rankovėmis, kurie turi būti pagaminti iš medvilninio audinio (tankumas >300 g/m²) arba medvilninio ir poliesterio audinio (tankumas >200 g/m²) bei avėti tvirtą avalynę.

Purškiant lauko purkštuvais būtina dėvėti darbo drabužius – kombinezoną arba ilgas kelnes su švarku ilgomis rankovėmis, kurie turi būti pagaminti iš medvilninio audinio (tankumas >300 g/m²) arba medvilninio ir poliesterio audinio (tankumas >200 g/m²) bei avėti tvirtą avalynę. Dirbant purkštuvu priežiūros darbus, liečiant produkto tirpalu užterštus paviršius būtina mūvėti cheminėms medžiagoms atsparias pirštines (atitinkančias standartą LST EN 374).

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

DĖMESIO! Siekiant apsaugoti pašalininius asmenis ir gyventojus, kai naudojimo norma yra 0,8 – 1,0 L/ha, operatoriai privalo naudoti ne mažiau kaip 50 proc. dulksną mažinančius purkštukus arba laikytis ne mažesnės kaip 5 metrų apsaugos zonos iki kelių kelkraščių ribos, gyvenamųjų, visuomeninės paskirties, rekreacinių ir bendro naudojimo teritorijų ribos.

Siekiant apsaugoti pašalininius asmenis ir gyventojus, kai naudojimo norma yra 0,4 L/ha, operatoriai privalo laikytis ne mažesnės kaip 2 metrų apsaugos zonos iki kelių kelkraščių ribos, gyvenamųjų, visuomeninės paskirties, rekreacinių ir bendro naudojimo teritorijų ribos.

Higienos ir kitos priemonės. Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje. Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Vengti bet kokių sąlyčio su produktu. Stengtis neįkvėpti rūko, garų ir dulksnos. Po darbo ar prieš pertrauką nusivilkti drabužius, nusiprausti vandeniu su muilu. Darbo drabužius laikyti atskirai.

Užterštus drabužius išskalbti prieš vėl juos apsivelkant. Susitepus 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. Neskatinti vėmimo. Nedelsiant kreiptis į gydytoją ir, parodyti produkto pakuotę arba etiketę.

Patarimai gydytojui: konkretus priešnuodžio nėra. Taikyti simptominį gydymą.

Apsinuodijimo atveju kreiptis į Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biurą telefonu: +370 5 2362052 arba +370 687 533 78.

PURŠKIMO TECHNIKA

Purškti įprastiniais, tinkamai sureguliuotais, techniškai tvarkingais traktoriniais ar savaeigiais lauko purkštuvais. Purškimui naudoti purkštuvus su plyšiniaisiais, smulkialašiais, 110° kampo purkštukais. Purškimo metu purkštuvo sistemoje palaikyti 2,0-4,0 barų slėgį. Purkštuvo sijos turi pasikelti 30-50 cm virš augalų. Tirpalo naudoti tiek, kad tolygiai padengtų augalą, bet nenutekėtų.

TIRPALO RUOŠIMAS

Reikalingas vandens kiekis tirpalo ruošimui yra 100 – 400 L/ha. Purkštuvus turi būti švarus. Purkštuvo talpą iki pusės pripildyti švariu vandeniu. Įjungti maišytuvą. Produktą gerai suplakti pakuotėje ir supilti reikiamą kiekį. Į purkštuvą supilti likusį vandens kiekį. Jei ruošiami mišiniai su kitais produktais, kiekvieną komponentą supylus gerai išmaišyti ir tik po to supilti kitą. Paruoštą tirpalą nepertraukiamai maišant išpurkšti nedelsiant.

PURKŠTUVO VIDAUS PLOVIMAS

Iš karto po purškimo kruopščiai išplauti purškimo įrangą. Visiškai ištuštinti purkštuvo talpą apdorotame lauke. Nuimti visus filtrus ir purkštukus. Jie turi būti išplauti atskirai. Mažiausiai 3 kartus kruopščiai išplauti purkštuvo talpą švariu vandeniu. Galima įdėti tam skirtos plovimo priemonės. Kiekvieną kartą plauçant purkštuvą, vandens įpilti ne mažiau 10% purkštuvo talpos tūrio. Talpą išplauti vidiniais purkštukais. Vandenį išleisti pro vamzdynus. Jei plovimui naudotas tik vanduo, tirpalą išpurkšti ant to paties lauko, kur buvo naudotas produktas. Jei buvo naudota ir plovimo priemonė, vykdyti jos etiketėje nurodytus reikalavimus.

PRODUKTO SAUGOJIMAS

Laikyti gerai vėdinamose, rakinamose, apsaugotose nuo tiesioginių saulės spindulių patalpose, bei lengvai užsidegančių medžiagų ne aukštesnėje negu + 35°C ir ne žemesnėje negu 0°C temperatūroje, taip pat

laikytis kitų augalų apsaugos produkto saugojimo reikalavimų nurodytų Augalų apsaugos produktų saugojimo, tiekimo rinkai, naudojimo taisyklėse. Nekrauti į aukštesnes kaip 2 metrų rietuves. Laikant neatidarytoje gamintojo pakuotėje tinka naudoti 3 metus.

TUŠČIŲ PAKUOČIŲ TVARKYMAS

Supylus augalų apsaugos produktą į 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, supilamas į purkštuvo talpą su ruošiamu tirpalu. Išskalautos augalų apsaugos produktų pakuotės tvarkomos vadovaujantis atliekų tvarkymą nustatančiais teisės aktais. Nenaudoti tuščios pakuotės kitiems tikslams.

PASTABA!

Gamintojas garantuoja produkto kokybę, jei jis gautas gamyklos taroje. Visos rekomendacijos, kaip naudoti produktą, yra pateikiamos remiantis dabartine gamintojo patirtimi. Gamintojas bei platintojas neatsako už produkto efektyvumą, jei buvo pažeistos etiketėje nurodytos laikymo ir naudojimo sąlygos, taip pat atsiradus kitoms nenumatytoms aplinkybėms (atsiradus fungicidui atsparioms patogenų padermėms ir t.t.).



MAXENTIS®

ADAMA Makhteshim Ltd.



ADAMA

FUNGIČĪDS/FUNGICIDAS **suspensijas koncentrāts/ koncentruota suspensija**

- Darbīgā vielas/Veikloji medžiagas**
- Protiokonazols/protiokonazolas 150 g/L (13.3 %)
 - Azoksistrobīns/azoksistobinas 200 g/L (17.7 %)

Informācija / Informacija

LATVIJA

Reģistrācijas Nr.: 0860
Reģistrācijas klase: 2
Partijas Nr. un
izgatavošanas datums: skatīt
uz iepakojuma
Derīguma termiņš: 3 gadi
no izgatavošanas datuma,
glabājot neatvērtā oriģinālā
iepakojumā
Pārstāvniecība Latvijā:
Tālr.: +371 27 29 33 30

Ražotājs, tā adrese/
Gamintojas
ADAMA Makhteshim Ltd.
P.O. Box 60, Ind. Zone
84110 Beer Sheva
Izraēla/Izraēlis

LIETUVA

Registrācijas numeris: AS2-
62F(2022)
Partijos numeris ir
pagaminimo data: žiūrėti
ant pakuotės
Galiojimo laikas: 3 metai.
Atstovas Lietuvoje:
Tel.: +370 5 2108622

Registracijos savininkas/
Registrijos aplikicbas
įpašnieks, tā adrese
ADAMA Registrations B.V.
P.O. Box 355
NL-3830 AK Leusden
Nyderlandai/
Niederlande

Tālr./Tel. +31 33 205 68 00
www.adama.com

LATVIJA

Maxentis® – Sistēmas ledarbības fungicīds slimību ierobežošanai ziemas kviešu, vasaras kviešu, ziemas miežu, vasaras miežu, rudzu, ziemas tritikāles, vasaras tritikāles, auzu, ziemas rapša, vasaras rapša, ziemas rīpša un vasaras rīpša sējumos.

H302 Kaitīgs, ja norij ● **H317** Var izraisīt alerģisku ādas reakciju ● **H332** Kaitīgs ieelpojot ● **H410** Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām ● **EUH401** Lai izvairītos no riska cilvēku veselībai un videi, ievērojiet lietošanas pamācību ● **P261** Izvairīties ieelpot izgarojumus / smidzinājumu ● **P280** Izmantot aizsargcimdus/ aizsargdrēbes/ acu aizsargus/ sejas aizsargus ● **P301+P312** NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: sazināties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU/ārstu, ja jums ir sliktā pašsajūta ● **P330** Izskalot muti ● **P302+P352** SASKARĒ AR ĀDU: nomazgāt ar lielu ziepju un ūdens daudzumu ● **P304+P340** IEELPOŠANAS GADĪJUMĀ: izvest cietušo svaigā gaisā un turēt miera stāvoklī, lai būtu ērti elpot ● **P333+P313** Ja rodas ādas iekaisums vai izsitumi: lūdziet medicīniskā palīdzību ● **P391** Savākt izsīkstošo šķidrumu ● **P501** Atbrīvoties no satura/tvertnes, 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 ● **SPe3** Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 10 metru aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm.

Avārijas gadījumā ziņot Ugunsdzēsības un glābšanas dienestam, tālrunis – 112

Uzglabāšana – Uzglabāt oriģinālā iepakojumā, neatvērtā veidā sausa, vēdā un labi vēdināmā noliktavā. Uzglabāt bērniem un mājdzīvniekiem nepieejamā vietā, atsevišķi no pārtikas produktiem un lopbarības. Uzglabāšanas temperatūra no 0°C līdz +35°C. Nepieļaut sasaldāšanu.

LIETUVA

Maxentis® – plataus spektra, sistēmisko veikimo fungicīds, skirtas grybīņu ligu kontrolei ziemīņu ir vasariņu kviečū, ziemīņu ir vasariņu miežū, ziemīņu ir vasariņu kvietrugū, ziemīņu ir vasariņu rugū, ziemīņu ir vasariņu avižū, ziemīņu ir vasariņu rapsū ir rapsukū pasēliuose. Skirtas profesionālijam naudojimui.

Kenksminga prarijus ir įkvėpus ● Gali sukelti alerginę odos reakciją ● Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus ● Stengtis neįkvėpti rūko / garų / aerosolio

UN3082



8 718077 007366

GRUPA 3 | 11
GRUPĒ 3 | 11
FUNGIČĪDS
FUNGICIDAS

● Po naudojimo kruopščiai nuplauti rankas ● Mūvēti apsaugines pirštines ● Pasijutus blogai, skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĒS IR INFORMĀCIJOS BIURĀ / kreiptis į gydytoją ● Saugoti nuo saulės šviesos ● Jeigu sudirginama oda arba ją išberia: kreiptis į gydytoją ● Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl juos apsiveikant ● Surinkti ištekejusių medžiagą ● Talpyklų šalinti pagal nacionalines teisės aktų reikalavimus ● Siekiant išvengti žmonių sveikatai ir aplinkai keliamos rizikos, būtina vykdyti naudojimo instrukcijos nurodymus ● Neužteršti vandens augalų apsaugos produktų ar jo pakuote (neplauti purškimo įrenginių šalia paviršinio vandens telkinių, vengti taršos ar drenažų iš sodybų ar nuo kelių) ● Siekiant apsaugoti vandens organizmus, būtina išlaikyti 10 metrų apsaugos zoną iki paviršinio vandens telkinių ir melioracijos griovių, kai naudojimo norma yra 0,4 l/ha ● Siekiant apsaugoti vandens organizmus, būtina išlaikyti 10 metrų apsaugos zoną iki paviršinio vandens telkinių ir melioracijos griovių ir 10 metrų apsaugos zoną, apželdintą daugiamečiais augalais, jei žemės paviršiaus nuolydis iki paviršinio vandens telkinių ir melioracijos griovių yra didesnis nei 2 proc., kai naudojimo norma yra 0,8 – 1,0 l/ha ● Siekiant apsaugoti pašalinis asmenis ir gyventojus, kai naudojimo norma yra 0,8 – 1,0 l/ha, operatoriai privalo naudoti ne mažiau kaip 50 proc. dulksnų mažinančius purkštukus arba laikytis ne mažesnes kaip 5 metrų apsaugos zonos iki kelių kelkraščių ribos, gyvenamųjų, visuomeninės paskirties, rekreacinių ir bendro naudojimo teritorijų ribos.

Apsinuodijimo atveju kreiptis į Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biurą telefonu: +370 5 2362052 arba +370 687 533 78.

PRODUKTO SAUGOJIMAS – Laikyti gerai vėdinamose, rakina-mose, apsaugotose nuo tiesioginių saulės spindulių patalpose, bei lengvai užsidegančių medžiagų ne aukštesnėje negu +35°C ir ne žemesnėje negu 0°C temperatūroje, taip pat laikyti kitų augalų apsaugos produkto saugojimo reikalavimų nurodytų Augalų apsaugos produktų saugojimo, tiekimo rinkai, naudoji-mo taisyklėse. Nekrauti į aukštesnes kaip 2 metrų rietuves. Lai-kant neatidarytoje gamintojo pakuotėje tinka naudoti 3 metus.



**UZMANĪBU
ATSARGIAI**

4 x 5 L

LT229630CFR_01



Skatēt informācijai /
Nuskaityti QR kodā



SKALAUK TEISINGAI



MAXENTIS®



ADAMA



LATVIJA



LIETUVA



UZMANĪBU/ATSARGIAI



UN3082

L22993PAAR_01

30 x 20 L