



MAXENTIS®



ADAMA

© ADAMA Makhteshim Ltd.



FUNGICĪDS/FUNGICIDAS

**koncentruota suspensija/
suspensijas koncentrāts (SC)**



Darbīgā viela/Veiklīosios medžiagos

- Protiokonazols /protiokonazolas150 g/L (13.3 %)
- Azoksistrobīns /azoksistobinas.....200 g/L (17.7 %)



LATVIJA

Reģistrācijas Nr.: 0860

Reģistrācijas klase: 2.

Partijas Nr. un izgatavošanas

datums: skatīt uz iepakojuma

Derīguma termiņš: 2 gadi no

izgatavošanas datuma,

glabājot neatvērtā oriģinālā

epakojumā

Pārstāvniecība Latvija

Tālr.: +371 27 29 33 30



LIETUVA

Registrācijas numeris:

AS2-62F (2022)

Partijos numeris ir pagaminimo data:

žūrėti ant pakuotės

Galiojimo laikas: 2 metai

Atstovas Lietuvoje:

Tel.: +370 29 44 62 85

Reģistrācijas apliecības īpašnieks, tā adrese/

registrācijas savininkas:

ADAMA Registrations B.V.

P.O. Box 355

NL-3830 AK Leusden

Nīderlande/Nyderlandai

Tel.: +31 33 205 68 00

www.adama.com

**ATSARGIAI
UZMANĪBU**



L221351PFR_02



**Skatiet informācijai/
Nuskaityti QR kodu**



SKALĀUK TEISINGAI

Ražotājs, tā adrese/gamintojas:

ADAMA Makhteshim Ltd.,

P.O. Box 60, Ind. Zone

84110 Beer Sheva

Izraēla/Izraelis

UN 3082

5 Le



MAXENTIS®



ADAMA



FUNGIČĪDS/ FUNGICIDAS

**koncentruota suspensija/
suspensijas koncentrāts (SC)**

© ADAMA Makhteshim Ltd.



Darbīgā vielas/Veiklīosios medžiagos

- Protiokonazols /protiokonazolol150 g/L
- Azoksistrobīns /azoksistobinas.....200 g/L



LATVIJA

Reģistrācijas Nr.: 0860

Reģistrācijas klase: 2.

Partijas Nr. un izgatavošanas datums: skatīt uz iepakojuma

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

Pārstāvniecība Latvijā

Tālr.: +371 27293330



LIETUVA

Registrācijas numeris:

AS2-62F(2022)

Partijos numeris ir pagaminimo data: žiūrėti ant pakuotės

Galiojimo laikas: 2 metai

Atstovas Lietuvoje:

Tel.: +371 2944 62 85

Reģistrācijas apliecības īpašnieks, tā adrese/

registrācijas savininkas:

ADAMA Registrations B.V.

P.O. Box 355

NL-3830 AK Leusden

Niederlande/Nyderlandai

Tel.: +31 33 205 68 00

www.adama.com

Ražotājs, tā adrese/gamintojas:

ADAMA Makhteshim Ltd.,

P.O. Box 60, Ind. Zone

84110 Beer Sheva

Izraēla/Izraelis

LATVIJA

Maxentis® – Sistēmas iedarbības 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** Lati 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 mierā stāvoklī, lai būtu ērti elpot ● **P333+P313** Ja rodas ādas iekaisums vai izsitumi: lūdziet medicīnu palīdzību ● **P391** Savākt izlīkstošo šķidrumu ● **P501** Atrīvoties 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 ● **SPe 3** 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 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 sasaīšanu.

LIETUVA

Maxentis® – plataus spektra, sistēmīno veikimo fungicīds, skirts grybinių ligų kontrolei žieminių ir vasarinių kviečių, žieminių ir vasarinių miežių, žieminių ir vasarinių kvietrugių, žieminių ir vasarinių rugių, žieminių ir vasarinių avižių, žieminių ir vasarinių rapsų ir rapsukų pašėliuose. Skirtas profesionaliajam naudojimui. Kenksminga prarijus ir įkvėpus ● Gali sukelti alerginę odos reakciją ● Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus ● Stengtis neįkvėpti rūko/ garų / aerozolio ● Po naudojimo kruopščiai nuplauti rankas ● Mūvėti apsaugines pirštines ● Pasijutus blogai, skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ / kreiptis į gydytoją ● Saugoti nuo saulės šviesos ● Jeigu sudirginama oda arba ją išberia: kreiptis į gydytoją ● Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl juos apsivilkiant ● Surinkti ištekiusią medžiagą ● Talpyklą šalinti pagal nacionalinės teisės aktų reikalavimus ● Siekiant išvengti žmonių sveikatai ir aplinkai keliamos rizikos, būtina vykdyti naudojimo instrukcijos nurodymus ● Neužteršti vandens augalųapsaugos produktų ar jo pakuote (neplauti purškimo įrenginių šalia paviršinio vandens telkinių, vengti taršos per drenąž 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 pašalinus 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.

Sandėliavimas – 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 laikyti kitų augalų apsaugos produkto saugojimo reikalavimų nurodytų Augalų apsaugos produktų saugojimo, tiekimo rinkai, naudojimo taisyklėse. Nekrauti į aukštesnes kaip 2 metrų rietuves.

GRUPA 3 | 11
GRUPĖ **FUNGIČĪDS**
FUNGICIDAS

UN3082



SKALAUK TEISINGAI



8 718077 000435



UZMANĪBU
ATSARGIAI

4 x 5 L

L221350CFR_02



Skanet informacijai/
Nuskaityti QR kodą





LATVIJA



LIETUVA

UZMANĪBU/ATSARGIAI



UN3082

entis® – Sistēmas iedarbības fungicīds slimību ierobežošanai ziemas kviešu, vasaras kviešu, ziemas miežu, vasaras miežu, auzu, ziemas tritikāles, vasaras tritikāles, auzu, ziemas rapša, vasaras rapša, ziemas rīpša un vasaras rīpša sējumos.

2 Kaitīgums, ja norij ● **H317** Var izraisīt alerģisku ādas reakciju
32 Kaitīgums ielēpojot ● **H410** Loti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām ● **EUH401** Lai izvairītos no riska ku veselībai un videi, ievērojiet lietošanas pamācību ● **P261** Rīties ielēpot izgarojumus / smidzinājumu ● **P280** Izmantot aizsargcimdus/ aizsargdrēbes/ acu aizsargus/ sejas aizsargus. ● **P312** NORĪŠANĀS GADIJUMĀ: sazināties ar SAINDZĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU/ārstu, ja jums ir slikta pašsajūta ● **P332** Izkļūst muti ● **P302+P352** SASKARĒ AR ĀDU: nomazgāt elpu un ūdens daudzumu ● **P304+P340** IEELPOŠANĀS GADIJUMĀ: izvest cietušo svaigā gaisā un turēt miera stāvoklī, ūdu ērti elpot ● **P333+P313** Ja rodas ādas iekaisums vai apsūdzība: lūdziet medicīniskā palīdzību ● **P391** Savākt izsīkstošos šķidrumus ● **P501** Atbrīvoies no satura/tvertnes, ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības ● **SP1** Nepiesārņot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekli un tā iepakojumu. Netīrīt smidzināšanas iekārtu ūdenstilpju un ūdensteču tuvumā. Izsargāties no ūdensnosāšanas caur drenāžu un pagalmiem un ceļiem ● **SPe3** Izsargāt ūdens organismus, ievērot 10 metru aizsargjoslu ūdenstilpēm un ūdenstecēm.

Uzdevuma prasības gadijumā ziņot Ugunsdzēsības un glābšanas dienestam, tālrunis – 112

Uzdevuma prasības gadijumā – Uzglabāt oriģinālā iepakojumā, neatvērtā veidā, vēsā un labi vēdināmā noliktavā. Uzglabāt bērniem un dzīvniekiem nepieejamā vietā, atsevišķi no pārtikas produktiem un lopbarības. Uzglabāšanas temperatūra no 0°C līdz +30°C. Nepieļaut sasaldāšanu.

Maxentis® – plataus spektra, sistēmiskie veiktieji fungicīds, skirtas grybīņu ligu kontrolei Ziemeļņu ir vasariņū kviešu, Ziemeļņu ir vasariņū miežu, Ziemeļņu ir vasariņū kvietrgūju, Ziemeļņu ir vasariņū rugū, Ziemeļņu ir vasariņū avižu, Ziemeļņu ir vasariņū rapsū ir rapsukū pašlietuose. Skirtas profesionalioajam naudojimui.

Kenksminga prarijus ir jkvēpus ● Gali sukelti alerģine odos reakcijā ● Labai toksiska vandens organismams, sukela ilgalaikū pakitimus ● Stengtis nejkvēpti ruko / garū / aerozollo ● Po naudojimo kruopščiai nuplauti rankas ● Mūvēti apsaugines pirštines ● Pasijutus blogai, skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLES IR INFORMACIJOS BIURĄ / kreiptis į gydytoją ● Saugoti nuo saulės šviesos ● Jeigu sudirginama oda arba įaki šiberia: kreiptis į gydytoją ● Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl juos apsisveikant ● Surinkiti 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 produktū ar jo pakuote (neplauti purškimo įrenginių šalia paviršinio vandens telkinių, vengti taršos per drenąžą iš sodybu ar nuo keliu) ● Siekiant apsaugoti vandens organismus, būtina išlaikyti 10 metrū apsaugos zoną iki paviršinio vandens telkinių ir melioracijos griovių, kai naudojimo norma yra 0,4 l/ha ● Siekiant apsaugoti vandens organismus, būtina išlaikyti 10 metrū apsaugos zoną iki paviršinio vandens telkinių ir melioracijos griovių ir 10 metrū apsaugos zoną, apželdintą daugiamečiais augalais, jei žemės paviršiaus nuolydis iki paviršinio vandens telkinių ir melioracijos griovių yra didisnis 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. dulksnū mazinančius purkštukus arba laikytis ne mažesnis kaip 5 metrū apsaugos zonos iki keliu kelkraščiu ribos, gyvenamųjų, visuomeninēs paskirties, rekreacijai ir bendro naudojimo teritorijų ribos.

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

Sandėliavimas – Laikyti gerai vėdinamose, rakinamose, apsaugotose nuo tiesioginiū saulės spinduliū patalpose, bei lengvai užsidegančių medžiagū ne aukštesnėje negu + 35°C ir ne žemesnėje negu 0°C temperatūroje, taip pat laikyti kitų augalų apsaugos produkto saugojimo reikalavimū nurodytų Augalų apsaugos produkto saugojimo, tiekimo rinkai, naudojimo taisyklēs. Nekrauti į aukštesnes kaip 2 metrū rietuves.

UF1: F2YG-RDMY-CV0Q-F7HN

UŽSAUGA RUPĖ 3 | 11 FUNGICĪDS FUNGICIDAS



Smulkiosios rūdys <i>Puccinia hordei</i>		0.4	100-400	BBCH 30-65
Rinchosporiozė <i>Rhynchosporium secalis</i> , Rudosios rūdys <i>Puccinia recondita</i>		0.4	100-400	BBCH 30-65
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
Varpų fuzariozė <i>Fusarium spp.</i>		0.4	100-400	BBCH 30-65
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
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

® ligų kontrolės veiksmingumas yra parodytas šioje lentelėje

Ligos	Žieminiai ir vasariniai kviečiai	Žieminiai ir vasariniai miežiai	Rugiai	Kvietrugiai	Avižos	Žieminiai rapsai
	Produkto norma, L/ha					
	0.4					0.4
Miltligė <i>Uromyces graminis</i>	X	XX				
Lapų septoriozė <i>Zymoseptoria tritici</i>	XX			XX		
Kviečių dryžligė <i>Pyrenophora tritici-repentis</i>	XX			XX		
Rudosios rūdys <i>Puccinia striiformis</i>	XXX					
Rinchosporiozė <i>Rhynchosporium secalis</i>		XX	XX			
Liškioji dryžligė <i>Pyrenophora teres</i>		XX				
Smulkiosios rūdys <i>Puccinia hordei</i>		XXX				

<i>Fusarium</i> spp.	XX				XX
sklerotinis) puvinys <i>Sclerotinia sclerotiorum</i>					XX
doji dėmėtligė <i>Alternaria brassicae</i>					XX
Fomozė <i>Botrytis cinerea</i>					XX
tyvumas >80%					
tyvumas 60-80%					
tyvumas <60%					

ma purkšti žydinčius augalus, kuriuos apdulkina bitės ir kiti vabzdžiai nuo 4 val. iki 18 val. vėliau kaip prieš 2 kalendorines dienas apie planuojamą purškimą paskelbti Paros informacinėje sistemoje.

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

veiksmingai kontroliuoti kviečių dryžligę (*Pyrenophora tritici-repentis*), naudoti atsiradus ligos požymiams, pavasarį / ankstyvą vasarą. Kviečių dryžligei kontroliuoti svarbu pradėti kuo anksčiau, ypač laukuose, kuriuose kviečiai atsėliuojami ir laukuose, kuriuose yra žalingas klimatas.

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

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

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

kontrolėi: jeigu Maxentis® naudojamas anksti, būtina stebėti potencialų ligos vystymąsi ir naudoti kitus fungicidus.

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

oro sąlygų.

io aktyvumo trukmė po panaudojimo priklauso nuo panaudojimo laiko (prieš ligai išsivystyti reikškus pirmiesiems požymiams), purškimo normos, augalų augimo tarpsnio, vystymosi greičio ir vėjo greičio.

naudojimo sausros arba kaitros metu.

MAIS

su kitais augalų apsaugos produktais kreipkitės į registracijos savininko atstovą. Maxentis® mišinių su kitais augalų apsaugos produktais poveikis žmonių sveikatai, aplinkai ir vabzdžiams nevertintas.

NAUDOJIMO APRIBOJIMAI

apsaugos produktų nenaudoti, kai oro temperatūra yra aukštesnė nei +25°C arba vėjas greičiau nei 3 m/s.

ATSPARUMO IŠSIVYSTYMO RIZIKOS MAŽINIMAS

Maxentis® sudėtyje yra veikliosios medžiagos **protriokonazolo** (DMI fungicidų grupė) ir **azoksistrobino** (strobilurinių fungicidų grupė, Qo inhibitorius, pagal FRAC kodas 11). Protriokonazolo išsivystymo protriokonazolui – vidutinė, azoksistrobinui – didelė.

Skirtingo veikimo būdo veikliųjų medžiagų kombinacija produkte sumažina patogenų atsiradimo riziką. Nepaisant to, neatmetama galimybė, kad naudojant fungicidą Maxentis®, dėl atsparumo išsivystymo rizikos mažinimo priemonių, gali išsivystyti atsparios patogeninės formos. Tokiu atveju produkto efektyvumas gali sumažėti.

Sumažinti ligų atsparumo produktui išsivystymo riziką, rekomenduojama laikytis FRAC rekomendacijų.

Naudojant produktą pagal rekomendacijas, t.y. nuo rekomenduojamų ligų, nurodytu purškimo norma, laikytis registruotas normas.

Naudojant produktą prevenciškai, kai ligų pasireiškimo rizika yra didelė. Venkite gydomųjų produktų naudojimą, jei laikytis mažesnių normų nei nurodyta etiketėje.

Naudojant produktą integruotą ligų kontrolės sistemą: rinkitės atsparesnes ligai veisles, nepalikite augalų be priežiūros, kontroliuokite piktžoles, nes jos gali būti ligų sukėlėjų prieglobsčiu.

Naudojant produktą integruotą ligų kontrolės sistemą su skirtingo veikimo būdo fungicidais.

Naudojant produktą integruotą ligų kontrolės sistemą: naudokitės FRAC (www.frac.info) naujausiomis atsparumo išsivystymo rizikos mažinimo priemonėmis arba dėl naujausios informacijos kreipkitės į produkto gamintoją/platintoją.

