



MAXENTIS®



ADAMA

© ADAMA Makhteshim Ltd.



FUNGICĪDS/FUNGICIDAS

koncentruota suspensija/
suspensijas koncentrāts (SC)



Darbīgā viela/Veikliosios 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)

Partijas numeris ir pagaminimo data: žiūrēti ant pakuočes

Galiojimo laiks: 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

Nīderlande/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 slikta 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 izžāļakstīto 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 grybīniņu ligu kontrolei ziemīniņu ir vasarīniņu kviečī, Ziemīniņu ir vasarīniņu mieži, Ziemīniņu ir vasarīniņu kvietrugī, Ziemīniņu ir vasarīniņu rugī, Ziemīniņu ir vasarīniņu aviži, Ziemīniņu ir vasarīniņu rapsu ir rapsuku pasēliuose. Skirts profesionalīajam naudojimui. Kenksminga priarijus ir jkvēpus ● Gali sukelti alerģine odos reakciją ● Labai toksiška vandens organizmams,sukelia ilgalaikius pakitimus ● Stengtis nejkvēpti rūko/ garų / aerozolio ● Po naudojimo kruopščiai nuplauti rankas ● Mūvēti apsaugines pirštines ● Pasijutus blogai, skambinti j APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ / kreiptis j gydytoją ● Saugoti nuo saulės šviesos ● Jeigu sudirginama oda arba ją išberia:kreiptis j gydytoją ● Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl juos apsivelkant ● Surinkti ištekėjusią 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 drenąžį 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 j 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 j aukštesnes kaip 2 metrų rietuves.

GRUPA 3 | 11
GRUPĖ **FUNGIČĪDS**
FUNGICIDAS

UN3082



**UZMANĪBU
ATSARGIAI**

Skanet informacijai/
Nuskaityti QR kodą



SKALAUK TEISINGAI



8 718077 000435

4 x 5 L

L221350CFR_02



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
3 Kaitīgums ielpojot ● **H410** Loti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām ● **EUH401** Lai izvairītos no riska ku veselībai un videi, ievērojiet lietošanas pamācību ● **P261** Rīties ielopot izgarojumus / smidzinājumu ● **P280** Izmantot aizsargcimdus/ aizsargdrēbes/ acu aizsargus/ sejas aizsargus ● **P312** NORĪŠANĀS GADĪJUMA: sazināties ar SAINDZĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU/ārstu, ja jums ir slikta pašsajūta ● **P313** Izskatīt muti ● **P302+P352** SASKARĒ AR ĀDU: nomazgāt ar ūdeni un ziepju un ūdens daudzumu ● **P304+P340** IEELPOŠANĀS GADĪJUMA: izvest cietušo svaigā gaisā un turēt miera stāvoklī, ūdeni neelpot ● **P333+P313** Ja rodas ādas iekaisums vai apsārtums: lūdziet medicīniskā palīdzību ● **P391** Savākt izsīkstošus šķidrumus ● **P501** Atbrīvoties 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 ūdensteču aizsēršanas caur drenāžu un pagalmiem un ceļiem ● **SPe3** Izsargāt ūdens organismus, ievērot 10 metru aizsargjoslu ūdenstilpēm un ūdenstecēm.

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

Uzdevuma prasības gādājuma prasības – 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, sistēmisko veidumu fungicīds, skirtas grybību ligu kontrolei Ziemeļņu ir vasariņu kviešu, Ziemeļņu ir vasariņu miežu, Ziemeļņu ir vasariņu kvietrgu, Ziemeļņu ir vasariņu rugu, Ziemeļņu ir vasariņu avižu, Ziemeļņu ir vasariņu rapsu ir rapsuku pašlietošanai. Skirtas profesionālajam naudojumai.

Kenksmīga priarjus ir jkvpūs ● Gali sukelti alerģine odos reakciju ● Labai toksiska vandens organismams, sukela ilgalaikam pakitimus ● Stengtis nejkvpti ruko / garu / 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 šberba: 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 produktų ar juo pakuote (neplauti purškimo įrenginių šalia paviršinio vandens telkinių, vengti taršos per drenąžą iš sodybu ar nuo keliu) ● Siekiant apsaugoti vandens organismus, būtina išlaikyti 10 metrų apsaugos zoną iki paviršinio vandens telkinių ir melioracijos griovių, kai naudojimo norma yra 0,4 l/ha ● Siekiant apsaugoti vandens organismus, 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 pašaliniai asmenis ir gyventojus, kai naudojimo norma yra 0,8 – 1,0 l/ha, operatoriai privalo naudoti ne mažiau kaip 50 proc. dulksnų mazinančius purkštukus arba laikytis ne mažesnę kaip 5 metrų apsaugos zonos iki kelių kelkraščiu 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 produkto saugojimo, tiekimo rinkai, naudojimo taisyklėse. Nekrauti į aukštesnes kaip 2 metrų rietuves.

UF1: F2YG-RDMY-CV0Q-F7HN

UŽSAUGA RUPĖ 3 | 11 FUNGICĪDS FUNGICIDAS



aizsardzības līdzeklis nonācis acīs, tās nekavējoties skalot tekoša ūdens strūklā 15 minūtes.
aizsardzības līdzeklis nonācis gremošanas sistēmā, izdzert 100 mL ūdens.
aizsardzības līdzeklis nonācis elpošanas sistēmā, nogādāt cietušo svaigā gaisā.
Ieļļas nelaimes gadījumā vēlama ārsta konsultācija. Uzrādiet ārstam attiecīgā augu aizsardzības līdzekļa nosaukumu.

Ārsta informācijas centra tālruna numurs – 67042473.

BAS PRASĪBAS UN PERSONĀLA DROŠĪBA

Ar šo preparātu nedrīkst lietot bērniem. Neuzglabāt kopā ar pārtiku, dzērieniem vai dzīvnieku barību. Nedzert, neēst un neieņķēt šo preparātu, ne ar rokām, ne ar vielu. Darba laikā ievērot personiskās higiēnas prasības.

Ar šo preparātu nedrīkst lietot cilvēkiem ar ādas bojājumiem, kā arī ar apģērba bojājumiem.

Ar šo preparātu, lietojot individuālos aizsardzības līdzekļus: sejas un acu aizsardzībai lietot aizsardzības līdzekli, kas nodrošina ūdensnecaurlaidīgu, ķīmiski izturīgu aizsargtērpu, ūdensnecaurlaidīgus, ķīmiski izturīgus cimdus (EN 374): neoprena, nitrila gumijas vai citus un slēgtus gumijas apavus (EN ISO 20345). Ziemas sezonā, lai aizsargātu apģērbu, lietot poliestera/kokvilnas vai kokvilnas apģērbu, ko var bieži mazgāt.

Ar šo preparātu lietot vietās, kas nav pietiekami labi vēdināmas, elpceļu aizsardzībai lietot respiratoru.

Ar šo preparātu nedrīkst lietot cilvēkiem ar ādas bojājumiem, kā arī ar apģērba bojājumiem. Ar šo preparātu nedrīkst lietot cilvēkiem ar ādas bojājumiem, kā arī ar apģērba bojājumiem.

Ar šo preparātu nedrīkst lietot cilvēkiem ar ādas bojājumiem, kā arī ar apģērba bojājumiem. Ar šo preparātu nedrīkst lietot cilvēkiem ar ādas bojājumiem, kā arī ar apģērba bojājumiem.

ĪPAŠĪBAS UN ĪPAŠĪBAS

Ar šo preparātu nedrīkst lietot cilvēkiem ar ādas bojājumiem, kā arī ar apģērba bojājumiem. Ar šo preparātu nedrīkst lietot cilvēkiem ar ādas bojājumiem, kā arī ar apģērba bojājumiem.

Ar šo preparātu nedrīkst lietot cilvēkiem ar ādas bojājumiem, kā arī ar apģērba bojājumiem. Ar šo preparātu nedrīkst lietot cilvēkiem ar ādas bojājumiem, kā arī ar apģērba bojājumiem.

Ar šo preparātu nedrīkst lietot cilvēkiem ar ādas bojājumiem, kā arī ar apģērba bojājumiem. Ar šo preparātu nedrīkst lietot cilvēkiem ar ādas bojājumiem, kā arī ar apģērba bojājumiem.

Ar šo preparātu nedrīkst lietot cilvēkiem ar ādas bojājumiem, kā arī ar apģērba bojājumiem. Ar šo preparātu nedrīkst lietot cilvēkiem ar ādas bojājumiem, kā arī ar apģērba bojājumiem.

Ar šo preparātu nedrīkst lietot cilvēkiem ar ādas bojājumiem, kā arī ar apģērba bojājumiem. Ar šo preparātu nedrīkst lietot cilvēkiem ar ādas bojājumiem, kā arī ar apģērba bojājumiem.

un b un citohromu c1 (iedarbības mērķa vietas kods C3).
 obīnam raksturīga translamināra (lokāli sistēmiska) iedarbība, kad darbīgā viela caur lapu
 uz tās neapstrādātajai virsmai un aizsargā, kā arī tas sistēmiski pa vadaudiem izplatās au
 bīns iedarbojas aizsargājoši. Tas nomāc sēņu sporu dīgšanu, sēņu sporulāciju, kā arī mic
 ou.

ĀRŠĒJAS LAIKS UN DEVAS

Ārējie augi	Kaitīgais organisms	Preparāta deva, L/ha	Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes	Nogaidīšanas laiks, dienās
as ūši, ras eši	Graudzāļu miltrasa (<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
	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)	

<p>miežu lapu tīklplankumainība (<i>Pyrenophora teres</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), pundurrūsa (<i>Puccinia hordei</i>)</p>	<p>0.4</p>	<p>Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar kultūrauga stiegrošanās sākumu līdz ziedēšanas vidum (AS 30-65).</p>	<p>35</p>
<p>Vārpu fuzarioze (<i>Fusarium spp.</i>)</p>	<p>0.4</p>	<p>Apsmidzināt sējumus profilaktiski slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar kultūrauga ziedēšanas sākumu līdz ziedēšanas vidum (AS 60-65)</p>	
<p>Graudzāļu miltrasa (<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>)</p>	<p>0.4</p>	<p>Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar kultūrauga stiebrošanās sākumu līdz ziedēšanas beigām (AS 30-69).</p>	<p>35</p>
<p>Vārpu fuzarioze (<i>Fusarium spp.</i>)</p>	<p>0.4</p>	<p>Apsmidzināt sējumus profilaktiski slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar kultūrauga ziedēšanas sākumu līdz ziedēšanas beigām (AS 60-69)</p>	
<p>Vārpu fuzarioze (<i>Fusarium spp.</i>)</p>	<p>0.4</p>	<p>Apsmidzināt sējumus profilaktiski slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar kultūrauga ziedēšanas sākumu līdz ziedēšanas vidum (AS 60-65)</p>	<p>35</p>

brūna rusa (<i>Puccinia recondita</i>), stiebrāju gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>)	0.4	pirmajam pazīmēm, sākot ar kultūrauga stiebrošanas sākumu līdz ziedēšanas vidum (AS 30-65)	
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
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)	
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)	56
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)	
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)	56

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

TIS EFEKTIVĀTĒ SLIMĪBU IEROBEŽOŠANĀ AR DEVU 0.4 L/HA

Kaitīgais organisms	Ziemas kvieši, vasaras kvieši	Ziemas mieži, vasaras mieži	Rudzi	Ziemas tritikāle, vasaras tritikāle	Auzas
dzāļu miltrasa <i>eria graminis</i>	X	XX		X	
plankumainība <i>septoria tritici</i>	XX			XX	
dzeltenplankumainība <i>ora tritici-repentis</i>	XX			XX	
eltenā rūsa <i>inia striiformis</i>	XXX				
rūnā rūsa <i>inia recondita</i>	XXX		XXX	XXX	
gredzenplankumainība <i>sporium secalis</i>		XX	XX	XX	
tīklplankumainība <i>ophora teres</i>		XX			
indurrūsa <i>cinia hordei</i>		XXX			
fuzarioze <i>sarium sp.</i>	XX	XX	XX	XX	XX
altā puve <i>inia sclerotiorum</i>					
šū sausplankumainība <i>aria brassicae</i>					
ēžu sausā puve <i>lasmus lingam</i>					

ierobežo (efektivitāte >80%);

ierobežo (efektivitāte 60-80%);

ierobežo (efektivitāte < 60%)

ankumainību ir svarīga, īpaši atkārtotos kviešu sējumos, kā arī platībās, kur pirms sē
augšnes apstrāde un augšnes virskārtā palikušas inficētas augu atliekas.

vārpu fuzariozes kontrolei veiciet sējumu apstrādi ar Maxentis vārpošanas beigās līdz
(S 59-69). Maxentis nodrošinās vidēji efektīvu vārpu fuzariozes kontroli.

altās puves kontrolei veiciet profilaktisku rapša sējumu apstrādi ar Maxentis, kad a
edu uz galvenā dzinuma. Krustziežu sausp plankumainības kontrolei veiciet sējumu a
kultūrauga ziedēšanas vidū līdz 30% pāksteņu pilnībā attīstīti.

slimību kontrole sējumos tiks nodrošināta, veicot platību apstrādi ar Maxentis atbilst
kultūrauga un slimību sastopamība, attīstība) un klimatiskajiem apstākļiem. Pieņē
u apstrādi, sekojiet Integrētās augu aizsardzības (IAA) rekomendācijām.

darbības ilgums sējumā ir atkarīgs no apstrādes laika (profilaktiski vai parādotes p
azīmēm), lietotās produkta devas, kultūrauga attīstības stadijas un augšanas ātrun
ajiem apstākļiem.

s no sējumu apstrādes ar Maxentis, kad augi ir stresa situācijā, ko radījis pārliecīgs s
isa temperatūra (> 25°C).

druma patēriņš: 100-400 L/ha.

ENCES RISKA IEROBEŽOŠANA

nozols saskaņā ar FRAC klasifikāciju, kas balstīta uz darbīgo vielu iedarbības veidu (I
- demetilēšanas (DMI) inhibitoriem (sterolu biosintēzes inhibitori (SBI), I klase) (FRAC
obīns saskaņā ar FRAC klasifikāciju, kas balstīta uz darbīgo vielu iedarbības veidu (M
- metoksi-akrilātiem (kvinonu ārejie inhibitori (Qol), komplekss III) (FRAC kods 11).
ota krusteniskā rezistence starp šīm divām darbīgo vielu grupām.

tu slimību ierosinātāju rezistences veidošanos un nodrošinātu ilgtspējīgu efektīvu sl
āievēro sekojoši norādījumi:

is jālieto, strikti ievērojot rekomendācijas, lietojot pret ieteiktajām slimībām, veicot
jos termiņos, lietojot ieteikto devu;

ai vienu apstrādi ar Maxentis kultūrauga audzēšanas sezonā. Ja kultūrauga aizsard
m ir nepieciešams turpināt apstrādes, smidzināšanu veikt ar citu iedarbības veidu fu
ar krustenisko rezistenci;

s maisījumu veidošana ar citu darbīgo vielu grupu fungicīdiem (kas neveido krusteni
edarbības efektivitāti un ir rezistences pārvaldības pasākums;

ējas izvairīties no ārstējošu apstrāžu veikšanas;

ēt slimību kontroles efektivitāti pēc sējumu apstrādes ar fungicīdu. Ja pēc apstrādes
nātu slimību kontroles efektivitāti un nav citi apstākļi, kas to varētu radīt (piemēran

Ja iegūsanai graudaugu rezistentēs jautājuma, versieties pie reģistrācijas
vai iepazīstieties ar informāciju FRAC mājas lapā (www.frac.info).

ŠĶIDRUMA SAGATAVOŠANA

Smidzināšanas ir svarīgi pārbaudīt visas šļūtenes, filtrus un sprauslas, kā arī pārlicināt
tīrītājus ir tīrs, pareizi uzstādīts, lai dotu vienmērīgu smidzinājumu vajadzīgajā daudzumā.
Smidzināšanas Maxentis kannā labi jāsakrata. Smidzinātāja tvertni līdz pusei piepilda ar tīru
ūdeni un tad pievieno ieteikto Maxentis daudzumu tieši tvertnē. Pievieno pārpalikušo ūdeni
un maisīt darba šķidrums arī smidzināšanas laikā.

SMIDZINĀTĀJU UN CITA APRĪKOJUMA TĪRĪŠANA

Smidzinātāju rūpīgi jāattīra no lietotajiem pesticīdiem uzreiz pēc lietošanas.

Pēc smidzināšanas, pilnībā iztukšojiet smidzinātāja tvertni un izmazgājiet ar tīru ūdeni
sprauslu, izlaižot ūdeni caur maisītāju un šļūtenēm.

Attīriet tvertni līdz pusei ar tīru ūdeni un ieteikto tīrīšanas līdzekļa daudzumu. Samaisiet
tīrītāju ūdenī un izlaižot ūdeni cauri maisītājam un šļūtenēm. Aizveriet smidzinātāja tvertni un piepildīt
tvertni uz 15 minūtēm ar ieslēgtu maisītāju. Vēlreiz izlaižiet ūdeni caur maisītāju un šļūtenēm
no tvertni.

Attīriet sprauslas un filtrus, tos atsevišķi notīriet mazgāšanas līdzeklī, kas atšķaidīts 10 litru
ūdenī. Attīriet smidzinātāja tvertni vēlreiz ar tīru ūdeni, to piepildot vismaz 10% no tilpuma, kā
norādīts uz iepakojuma. Izlaižiet ūdeni cauri maisītājam un šļūtenēm.

Labas lauksaimniecības prakses nosacījumiem

IS IEPAKOJUMS

Smidzinātāja izmantošanas tukšais iepakojums trīs reizes jāizskalo ar ūdeni un skalojamo ūdeni
smidzinātāja tvertnē. Tukšo iepakojumu aizliegts izmantot citām vajadzībām. Tukš
iepakojumu jālikvidē, ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības.

AIZSARDZĪBA

Smidzinātāja izmantošana ir jāaizsargā cilvēkiem un dzīvniekiem. Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērojiet
aizsargāšanas noteikumus, lai izvairītos no ūdenstilpēm un ūdenstecēm. Nepiesārņot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekļiem
un citām vielām. Netīrīt smidzināšanas tehniku ūdenstilpju un ūdensteču tuvumā. Izsargāties no
aizsargāšanas līdzekļu izdalīšanas no pagalmiem un ceļiem.

Ja izlīšanas gadījumā piesārņoto materiālu savāc un ziņo attiecīgajai Reģionālajai valdībai.

UMA TERMIŅŠ

ražošanas datuma, glabājot neatvērtā oriģinālā iepakojumā.

ISKĀ ATBILDĪBA

lietošanas rūpīgi iepazīties ar instrukciju. Daudzi faktori var ietekmēt produkta aktivitāti, piemēram, apstrādes laiks, ūdens daudzums, lietotās devas, smidzināšanas tehnika u. t. l. Uzņēmums nevar atbildēt par šiem faktoriem. Izgatavotājs garantē sava preparāta kvalitāti, pieņemot atbildību par šiem faktoriem. Visi ieteikumi attiecībā uz preparāta piemērošanu ir sniegti, atbilstoši ražotāja rīcībā esošo pieredzi. Tā kā preparāta glabāšana un darbs ar to ir ārpus ražotāja kontroles, ir jāņem vērā zaudējumiem saistītu risku uzņemas lietotājs.

SPECIMENS

at ir saugant augalų apsaugos produktą laikytis Augalų apsaugos produktų saugos nurodymų ir naudojimo taisyklių.

NAUDOJIMO BŪDAS

Yra plataus veikimo spektro fungicidas, pasižymintis sisteminiu aktyvumu, turi prevencinį poveikį (sustabdo esamą užsikrėtimą), skirtas lapų ligų kontrolei žieminiuose ir vasariniuose, žieminiuose ir vasariniuose miežiuose, kvietrugiuose, rugiuose ir avižose, lapų, stiebų ir šakelių žieminiuose ir vasariniuose rapsuose.

Į sudėtyje yra dvi veikliosios medžiagos: protiokonazolas ir azoksistrobinas.

Medžiaga **protiokonazolas** priklauso cheminei demetilavimo inhibitorių grupei (DMIs) (klasė G1), triazolių cheminei klasei (FRAC kodas 3). Tikslinė vieta sterolių biosintezės reagento – sterolio C14 demetilazės – inhibavimas.

Protiokonazolas greitai įsisavinamas per stiebus ir lapus, tokiu būdu jis patenka į žaliąsias augalų dalis ir nešamas augalo viduje. Protiokonazolas – efektyvus naudojant profilaktiškai, taip pat kovojant su ligomis (stabdo esamus patogenų pažeidimus). Jau esantys augalo dalių pažeidimai / dėmės nepranyks.

Medžiaga **azoksistrobinas** priklauso cheminei mitochondrijų kvėpavimo inhibitorių grupei (QoI), kurios šorės inhibitorius = QoI), kuris veikia kvėpavimo grandinės III komplekso lygmenyje mitochondrijų membranoje, „Qo“ vietoje (tikslinės vietos kodas C3, FRAC kodas 11). Jo biocheminis poveikis stabdo mitochondrijų kvėpavimą grybe blokuodamas elektronų perdavimą tarp citochromo c1, dėl ko smarkiai sumažėja ATP (adenozinotrifosfato – pirminio energijos nešiklio) gamyba ląstelių devitalizacija dėl energijos trūkumo.

Azoksistrobinas mažina sporų daigumą ir dėl to jį geriausia naudoti užsikrėtimo pradžioje. Jis veikia prieš sporų micelio augimą ir sporifikaciją. Jis pasižymi profilaktinėmis, translaminarinėmis ir sisteminėmis savybėmis.

NAUDOJIMO NORMOS IR LAIKAS

Augalų dalis	Ligos	Produkto norma, L/ha	Vandens kiekis (L/ha)	Purškimo laikas
Lapai ir stiebai	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</i> spp.	0.4	100-400	BBCH 30-69

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 tritici</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 (*Blumeria graminis*), 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 patogenų formos. Tokiu atveju produkto efektyvumas gali sumažėti.

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

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

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

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

Naudojant produktą kaip purškimo programose su skirtingo veikimo būdo fungicidais.

Naudojant produktą kaip FRAC (www.frac.info) naujausiomis atsparumo išsivystymo rizikos mažinimo priemonėmis arba dėl naujausios informacijos kreipkitės į produkto gamintoją/platintoją.

ankumas >300 g/m²) arba medvilninio ir poliesterio audinio (tankumas >200 g/m²)

lauko purkštuvais būtina dėvėti darbo drabužius – kombinezoną arba ilgas kelnes rankovėmis, kurie turi būti pagaminti iš medvilninio audinio (tankumas >300 g/m²) arba iš medvilninio ir poliesterio audinio (tankumas >200 g/m²) bei avėti tvirtą avalynę. Dirbant purkštuvais būtina dėvėti apsauginius akinius, apsauginę veido kaukę ir pirštines. Dirbant purkštuvais būtina dėvėti apsauginius apšildytus rankovėlius, apsauginę sandarius batų apsaugą ir apsauginę pirštines.

darbo tikslais einantiems į apdorotus plotus, galima įeiti tik jiems visiškai išdžiūvus. Darbo tikslais būtina dėvėti ilgas kelnes, marškinius ilgomis rankovėmis, avėti sandarius batų apsaugą ir apsauginę pirštines.

Siekiant apsaugoti pašalinius asmenis ir gyventojus, kai naudojimo norma yra 0,4 L/ha, turi būti privalo naudoti ne mažiau kaip 50 proc. dulksną mažinančius purkštukus arba apsauginę zoną kaip 5 metrų apsaugos zonos iki kelių kelkraščių ribos, gyvenamųjų, visuomeninių ir bendro naudojimo teritorijų ribos.

Siekiant apsaugoti pašalinius asmenis ir gyventojus, kai naudojimo norma yra 0,4 L/ha, operuoti mažiausios kaip 2 metrų apsaugos zonos iki kelių kelkraščių ribos, gyvenamųjų, visuomeninių ir bendro naudojimo teritorijų ribos.

Kitos priemonės. Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje. Naudojant šį produktą, nereikia rūpintis. Vengti bet kokių sąlyčių su produktu. Stengtis neįkvėpti rūko, garų ir dulksnų. Pertraukas nusivilkti drabužius, nusiprausti vandeniu su muilu. Darbo drabužius laikyti atskirai nuo kitų drabužių išskalbti prieš vėl juos apsivelkant. Susitepus pirštinių paviršiui, jas reikia išskalbti. Jei neįmanoma išvalyti asmeninių apsaugos priemonių, būtina sunaikinti laikantis gamintojo reikalavimų.

JI PAGALBA

Jeigu pasireiškė šalutiniai reiškiniai, ypač sunkūs, nedelsiant kreiptis į gydytoją.

Įkvėpus: nedelsiant nuvilkti suterštus drabužius ir gausiai plauti odą tekančiu vandeniu. Jei nepašalinama, kreiptis į gydytoją.

Įkūrus: nedelsiant plauti tekančiu vandeniu pakėlus akių vokus 10 – 20 minučių. Jeigu nepašalinama, kreiptis į gydytoją.

Įkūrus odai: nedelsiant plauti tekančiu vandeniu, duoti išgerti stiklinę (250 ml) vandens. Nedelsiant kreiptis į gydytoją ir, parodyti produkto pakuotę arba etiketę.

Įkūrus akims: konkretaus priešnuodžio nėra. Taikyti simptominių gydymą.

Jeigu atveju kreiptis į Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biurą telefonu: +370 687 533 78.

NAUDOJIMO TECHNIKA

Naudojami tik su tinkamais, tinkamai sureguliuotais, techniškai tvarkingais traktoriniais ar savaeigiais

