



® ADAMA Makhteshim Ltd.



FUNGICĪDS/FUNGICIDAS

koncentruota suspensija/
suspenzijas koncentrāts (SC)



Dabīgā vielas/Veikliosios medžiagos

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



LATVIA

Reģistrācijas Nr.: 0860

Reģistrācijas klase: 2.

Partijas Nr. un izgatavošanas

datums: skatīt uz iepakojuma

Derīguma terminš: 2 gadi no

izgatavošanas datuma,

glabājot neatvērtā oriģinālā

iepakojumā

Pārstāvniecība Latvijā

Tālr.: +371 27 29 33 30



Skanet informacijai/
Nuskaityti QR kodā



SKALAUK TEISINGAI



LIETUVA

Reģistrācijas numeris:

AS2-62F(2022)

Partijas numeris ir pagaminimo data:

žiūrēti ant pakuočēs

Galiņojimo laikas: 2 metai

Atstovas Lietuvoje:

Tel.: +370 29 44 62 85

Reģistrācijas apliecības īpašnieks, tā adrese/

reģistrācijas savininkas:

ADAMA Registrations B.V.

P.O. Box 355

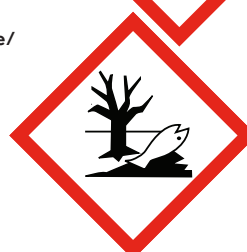
NL-3830 AK Leusden

Nederlande/Nederlandai

Tel.: +31 33 205 68 00

www.adama.com

ATSARGIAI
UZMANĪBU



L222135IPFR_02

UN 3082

5 L e



MAXENTIS®



ADAMA

FUNGICĪDS/
FUNGICIDAS

koncentruota suspensija/
suspensijas koncentrāts (SC)

® ADAMA Makhteshim Ltd.



Darbīgā vielas/Veikliosios medžiagos

- Protiononazols / protiononazolas 150 g/L
- Azoksistrobīns / azoksistobinas 200 g/L



LATVIJA

Reģistrācijas Nr.: 0860

Reģistrācijas klase: 2.

Partijas Nr. un izgatavošanas datums: Partijas numeris ir pagaminimo data:

žiūrēti ant pakootēs

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

Pārstāvniecība Latvijā

Tālr.: +371 2729330



LIETUVA

Reģistrācijas numeris:

AS2-62F(2022)

Partijas Nr. un izgatavošanas datums: Partijas numeris ir pagaminimo data:

žiūrēti ant pakootēs

Galiojimo laikas: 2 metai

Atstovas Lietuvje:

Tel.: +371 2944 62 85

Reģistrācijas apliecības īpašnieks, tā adrese/registrācijas savininkas:

ADAMA Registrations B.V.

P.O. Box 355

NL-3830 AK Leusden

Nederlande/Nederlandai

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



8 718077 000435

GRUPA
GRUPĒ 3 | 11 FUNGICĪDS
FUNGICIDAS

UN3082

Uzglabāšana - Uzglabāt oriģinālā iepakojumā, neatvērtā veidā sausā, vēsā un labi vēdināmā noliktavā. Uzglabāt bērniem un mājdzīvniekiem nepieejamā vietā, atsevišķi no pārējām produktiem un lopbarības. Uzglabāšanas temperatūra no 0 °C līdz + 35 °C. Nepielaut sasašanu.

LIETUVA

Maxentis® - Sistēmas iedarbības fungicīds slimību ierobežošanai ziemas kviešu, vasaras kviešu, ziemas miežu, vasaras miežu, ruzdu, ziemas tritikāles, vasaras tritikāles, auzu, ziemas rapšu, vasaras rapšu, ziemas ripšu un vasaras ripšu sējumos.

H302 Kaitīgs, ja norīj • H317 Var izraisīt alergisku ādas reakciju • H332 Kaitīgs ieelpojot • H410 Loti toksisks ūdens organismiem ar ilgostām sekām • EUH401 Lai izvairītos no riska cilvēku veselībai un videi, ievērojet lietošanas pamācību • P261 Izvairīties ieelpot izgarojumus /smidzinājumu • P280 Izmantot aizsargācīmudus/ aizsargādreibes/ acu aizsargus/ sejas aizsargus • P301+P312 NORĀDĀSĀS INFORMĀCIJAS CENTRĀ/ārstu, ja jums ir slikta pašsākūta • P330 Izskalot muti • P302+P352 SASKARĒ AR ĀDU: nomazgāt ar lieļi ziepiju un ūdens daudzumu • P304+P340 IELĒPOĀSĀNAS GADĪJUMĀ: izvest cietuļu svagā goisā un turēt miero stāvoklī, lai būtu ērti elpot • P333+P313 Ja rodas ūdas iekaisums vai izsītumi: lūdēt mediku palīdzību • P391 Savākt izjākstīto skidrumu • P501 Atbrīvoties no satura/tvertnes, ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības • SP1 Nepiešķirt ūdeni ar augu aizsardzības līdzekļi un tā iepakojumu. Netirīt smidzināšanas tehniku ūdenstilpju un ūdenstecu tuvumā. Izsargāties no piesārñošanas caur drenāju no pagalmiem un ceļiem • SP3 Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 10 metru aizsargājosu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm.

Avārijas gadījumā ziņot Ugunsdzēsības un glābšanas dienestam, tālrūnus - 112.

• Siekiant apsaugoti vandens organizmus, būtina išlaikyt 10 metrus apsaugos zonā iki paviršinio vandens telkinījū ir melioracijas griovi, kai naudojimo norma yra 0,4 L/ha

• Siekiant apsaugoti vandens organizmus, būtina išlaikyt 10 metrus apsaugos zonā iki paviršinio vandens telkinījū ir melioracijos griovi ir 10 metrus apsaugos zonā, opzēldintā daugāmēdiās augalais, jei žemēs paviršaus nuolys iki paviršinio vandens telkinījū ir melioracijos griovi yra didesnis ne 2 proc., kai naudojimo norma yra 0,8 – 1,0 L/ha

• Siekiant apsaugoti vandens organizmus, būtina išlaikyt 10 metrus apsaugos zonā iki paviršinio vandens telkinījū ir melioracijos griovi ir 10 metrus apsaugos zonā, opzēldintā daugāmēdiās augalais, jei žemēs paviršaus nuolys iki paviršinio vandens telkinījū ir melioracijos griovi yra didesnis ne 2 proc., kai naudojimo norma yra 0,8 – 1,0 L/ha, operatorai privalo naudoti ne mažau kaip 50 proc. dulksnā možināčius purkstukus arba laikytis ne mazēnes kaip 5 metru apsaugos zonā iki kelių kelkraščių ribos, gvenamajā, visuomeninēs pastirkties, rekreacinių ir bendo naudojimo teritorijā ribos.

Apsinuodījimo atveju kreiptis į Apsinuodījumā kontrolēs ir informacijos biurā telefona: +370 5 2362052 arba +370 687 533 78.

Sandēliavimas – Laikytī gerai vēdināmose, rakināmose, apsaugotose nu tiesīsgaņi saulēs spinduliļu patalpose, bet lēvai uzsīdegančiņi medžiagā ne aukštesnejē negu + 35°C ir ne žemesnejē negu 0°C temperatūroje, taip pat laikytī kitā augali apsaugos produktu saugojimo reikalavimū nurodytu Augalų apsaugos produktu saugojimo, tiekimo rinkai, naudojimo tāsīyklesē. Nekrauti j aukštesnes kaip 2 metru rietuvēs.



Skaget informacijai/
Nuskaityti QR kodą



4 × 5 L

SKALAUK TEISINGAI

L221350CFR_02



LATVIJA



LIETUVA

△ UZMANĪBU/ATSARGIAI



UN3082

L22135PAAR_02

30 x

istēmas iedarbības fungicīds slimību ierobežoša-
ešu, vasaras kviešu, ziemas miežu, vasaras miežu,
tritikāles, vasaras tritikāles, auzu, ziemas rapša,
ziemas ripsa un vasaras ripsa sējumos.

ja norij • H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju
īeelpojot • H410 Ľoti toksisks ūdens organismi-
m sekām • EUH401 Lai izvairītos no riska cilvēku
dei, ievērojiet lietošanas pamācību • P261 Izvairīties
umus /smidzinājumu • P280 Izmantot aizsargcī-
ebes/ acu aizsargus/ sejas aizsargus • P301+P312
ADĪJUMĀ: sazināties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCI-
Ārstu, ja jums ir sliktā pašsajūta • P330 Izskalot
P352 SAŠKARE AR ĀDU: nomazgāt ar lielu ziepju un
mu • P304+P340 IEELOŠANA GADĪJUMĀ: izvest
gaisās un turēt miera stāvoklī, lai būtu ērti elpot •
rodas ādas iekaisums vai izsītumi: lūdziet mediku
• P91 Savākt izšķakstīto šķidrumu • P501 Atbrīvoties no
es, ievērojot spēkā esošo normatīvu aktu prasības •
ot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekļi un tā iepa-
rt smidzināšanas tehniku ūdenstilpju un ūdenstecē
gātīes no piesārnošanas caur drenāžu no pagalmi-
• SPe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 10
joslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm.

umā ziņot Ugunsdzēsības un glābšanas dienes-
– 112

– Uzglabāt oriģinālā iepakojumā, neatvērtā veidā
līlabi vēdināmā noliktavā. Uzglabāt bērniem un
nepieejamā vietā, atsevišķi no pārtikas produkti-
bas. Uzglabāšanas temperatūra no 0°C līdz +35°C.
balšanu.

3 | 11 **FUNGICĪDS**
FUNGICIDAS

LIETUVA

Maxentis® – platus spektrā, sisteminio veikīmo-
skirtas grybini ligū kontrolei ziemīni un vasari-
niū ir vasariniū mieži, ziemīni un vasariniū kvie-
ši, ziemīni un vasariniū rugi, ziemīni un vasariniū avīži, zie-
rapsu un rapsuku pasēliuose.

Skirtas profesionālajam naudojimui.

Kenksminga prarijus ir īkvēpus • Gali sukelti ale-

• Labai toksiska vandens organizmams, sukelia
timus • Stengtis nejķepti ruko / garu / aerozoli /
kruopščiai noplauti rankas • Mūvēti apsaugines
tus blogai, skambinti j APSINUODIJIMU KONTR-

MACIJĀS BIURĀ / kreiptis j gydytoj • Saugoti no

• Jeigu sudrīgnama oda arba jā išberia: kreipti

Nusvilkti užterštus drabužus ir išskalbtī pries ve-

• Surinkti išteklējusi medžiagą • Talpyklę šalināt

linēs teisēs aktu reikalavimus • Siekiant išvengt

ir aplinkai keliamos rizikos, būtina vykdyti naud-

nurodymus • Neužterstī vandens augala apsau-

pakuote (neplauti puršķimo ierenginių šalia pavī-

kiņu, vengti taršos per drenažā iš sodybų ar nu-

apsaugoti vandens organizmus, būtina išlaikytī-

gos zonā iki paviršinio vandens telkinių ir meliora-

kai naudojimo norma yra 0,4 l/ha • Siekiant ap-

organizmus, būtina išlaikyti 10 metrus apsaugos

vandens telkinių ir melioracijos griovių ir 10 met-

apzeldintą daugjamečiais augalais, jei žemės p-

iki paviršinio vandens telkinių ir melioracijos gri-

nei 2 proc., kai naudojimo norma yra 0,8 – 1,0 l/ha •

apsaugoti pašalinius asmenis ir gyventojus, kai

yra 0,8 – 1,0 l/ha, operatoriai privalo naudoti ne

proc. dulksnų mažinančius purkštukus arba laik-

kaip 5 metrus apsaugos zonas iki kelių kelkraščiu-

jų, visuomeninės paskirties, rekreacinių ir bend-

teritorijų ribos.

Apsnuodijimo atveju kreiptis j Apsnuodijimų
macijos biurq telefonu: +370 5 2362052 arba -

Sandēliavimas – Laikyti gerai vēdinamose, raki-

tose nuo tiesioginių saulēs spindulių patalpose,

gančių medžiagų ne aukštesnē negu +35°C ir

negu 0°C temperatūroje, taip pat laikytis kitų a-

produkto saugojimo reikalavimų nurodytų Aug-

duktų saugojimo, tiekimo rinkai, naudojimo taisīklēse. Nekrauti j UFI: F2YG-R

aukštesnes kaip 2 metrų rietuvės.



8 7180

TVIJA

entis® – Sistēmas iedarbības fungicīds slimību ierobežoša-ziemas kveišu, vasaras kveišu, ziemas miežu, vasaras miežu, ziemas trītkāles, vasaras trītkāles, auza, ziemas rapša, ras rapša, ziemas rīpša un vasaras rīpša sējumos.

2 Kaitīgs, ja norij • H317 Var izraisīt alergisku ādas reakciju
H32 Kaitīgs ieelpojot • **H410** Loti toksisks ūdens organ- em ar ilgstošām sekām • **EUH401** Lai izvairītos no riska tāku veselībai un videi, ievērojiet lietošanas pamācību • **P261** Rīties ieelpot izgarojumus /smidzinājumu/ • **P280** Izmantot aizargimētus /aizsardzībēs/ acu aizsargus/ sejas aizsargus • • **P312 NORĀDĪJUMA GADĪJUMĀ:** sazināties ar SAİNDEŠĀNĀS ORMĀCIJAS CENTRU/ārstu, ja jums ir slīkta pašsajūta • **P302+P352 SASKĀRE AR ĀDU:** nomazgāt ūdu ziegju un ūdens daudzumu • **P304+P340 IEELPOŠĀNAS GADĪJUMĀ:** izvest cietušo svaigā gaisā un turēt miera stāvoklī, ūtu ērti elpot • **P333+P313** Ja rodas adas iekaisums vai lūķi: lūdziet mediku palīdzību • **P391** Savākt izšķakstīto ūdu • **P501** Atbrīvoties no saturā/tvertnes, ievērojot spēkā oī normatīvo aktu prasības • **SP1** Nespēšārnot ūdeni ar augu dzīrības līdzekļi un tā iepakojumu. Netirīt smidzināšanas iku ūdenstilpju un ūdenstecētu tuvumā. Izsargāties no ūdens caur drenāžu no pagalniem un ceļiem • **SPe3** Izsargātu ūdens organismus, ievērot 10 metru aizsargjoslu ūdenstilpēm un ūdenstecēm.

rijas gadījumā zīnot Ugunsdzēsības un glābšanas dienes- tālrunis – 112

abāšana – Uzglabāt oriģinālā iepakojumā, neatvērtā veidā, vēsā un labi vēdināmā noliktavā. Uzglabāt bērniem un dzīvniekiem nepieejamā vietā, atsevišķi no pārtikas produkta un lopbarības. Uzglabāšanas temperatūra no 0°C līdz + 25°C. Niekļaut sasalšanu.

RUPA RUPĒ **3 | 11** **FUNGICĪDS**
FUNGICIDAS

LIETUVA

Maxentis® – platus spektrā, sisteminio veikimo fungicidas, skirtas grybiņu līgu kontrolei zieminių ir vasarinį kveicių, zieminių ir vasarinį miežių, zieminių ir vasarinį kvetriugiu, zieminių ir vasarinį rugių, zieminių ir vasarinį avīžu, zieminių ir vasarinų rapsų ir rapsukų pasėliuose.

Skirtas profesionalajam naudojimui.

Kenksminga prarūjis ir jkvēpus • Gali sukelti alerginę odos reakciju • Labai toksiska vandens organizmams, sukelia ilgalaiķius pakitimus • Stengtis nejķepti ruko / gary / aerozolio • Po naujodino krūopščiai nuplausti rankas • Mūvēti apsaugines pīrstines • Pasūtījumi blogai, skambinti i APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOΣ BIURA / kreiptis į gydytoją • Saugoti nuo Saulės šviesos • Jeigu sudirgīnoma oda arba jų išberia: kreiptis į gydytojā • Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš vēl juos apsiliekant • Surinkti ištekejusią medžią • Talpyklą šalinti pagal nacionalinius teisės aktu reikalavimus • Siekiant išvengti žmonių sveikatai ir aplinkai keliamos rizikos, būtina vykdyti naudojimo instrukcijas nurodymus • Neužteršt vandens augalų apsaugos produktu ar ją pakuoete (neplauti purškimo irentgeniniu žaliai paviršiniu vandens telkiniu), vengti taršos per drenažą iš sodybų ar nuo kelių • Siekiant apsaugoti vandens organizmus, būtina išlaikyti 10 metru apsaugos zoną iki paviršinio vandens telkiniių ir melioracijos griovių, kai naudojimo norma yra 0,4 l/ha • Siekiant apsaugoti vandens organizmus, būtina išlaikyti 10 metru apsaugos zoną iki paviršinio vandens telkiniių ir melioracijos griovių ir 10 metru apsaugos zoną, apželdintą daugiametiais augalais, jei žemės paviršiaus nuolydis iki paviršinio vandens telkiniių ir melioracijos griovių yra didesnis nei 2 proc., kai naujodino 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 mažinantių purškukus arba laikytis ne mažesnės kaip 5 metru apsaugos zonos iki kelių kelkraščių ribos, gyvenamajų, visuomeninės paskirties, rekreacionių ir bendro naudojimo teritorijų ribos.

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

Sandėliavimas – Laikytи gerai vēdinamose, rakinamose, bei apsaugotose nuo tiesloģinių saulės spinduliu patalpose, bei lengvai užsīdegtāčių medžiagų ne aukštesnē negu + 35°C ir ne zemesnē negu 0°C temperatūroje, taip pat laikytis kitų augalų apsaugos produkto saugojimo reikalavimų nurodytų. Augalų apsaugos produkta saugojimo, tiekimo rinkai, naudojimo taisykлēse. Nekrauti į aukštesnēs kaip 2 metru rietuvęs.

UFI: F2YG-RDMY-CV0Q-F7HN



9 718077 000429

izsardzības līdzeklis nonācis acīs, tās nekavējoties skalot tekoša ūdens strūklā 15 minūtes
izsardzības līdzeklis nonācis gremošanas sistēmā, izdzert 100 mL ūdens.
izsardzības līdzeklis nonācis elpošanas sistēmā, nogādāt cietušo svaigā gaisā.
elaimes gadījumā vēlama ārsta konsultācija. Uzrādiet ārstam attiecīgā augu aizsardzību.
u.
nās informācijas centra tālruņa numurs – 67042473.

BAS PRASĪBAS UN PERSONĀLA DROŠĪBA

bērniem. Neuzglabāt kopā ar pārtiku, dzērieniem vai dzīvnieku barību. Nedzert, neēst un es ar vielu. Darba laikā ievērot personiskās higiēnas prasības.

Iai preparāts nenokļūtu acīs, uz ādas vai apģērba.

ar preparātu, lietot individuālos aizsardzības līdzekļus: sejas un acu aizsardzībai lietot aizdensnecaurlaidīgu, kīmiski izturīgu aizsargtēpu, ūdensnecaurlaidīgus, kīmiski izturīgus (EN 374): neoprena, nitrila gumijas vai citrus un slēgtus gumijas apavus (EN ISO 20345). Zem ģērba lietot poliesterā/kokvilnas vai kokvilnas apģērbu, ko var bieži mazgāt.

ar preparātu vietās, kas nav pietiekami labi vēdināmas, elpceļu aizsardzībai lietot respirato

nekavējoties novilkta darba apģērbu un nomazgāt rokas un seju ar ūdeni un ziepēm. Visi pas līdzekļi rūpīgi jānotīra – jāmazgā.

KĀRTĪGĀ INFORMĀCIJA

Ir plaša spektra sistēmas iedarbības aizsargājošs un ārstējošs fungicīds efektīvai slimību vasaras kviešu, ziemas un vasaras miežu, ziemas un vasaras tritikāles, rudzu, auzu, ziemupša, ziemas ripša un vasaras ripša sējumos.

Satur divas darbīgās vielas – protiokonazolu un azoksistrobīnu.

Azols iedarbojas uz labību slimības izraisošo sēnu šūnām, kavējot jeb inhibējot sterolu – membrānu sastāvdalī sintēzi. Steroli nodrošina šūnu membrānu stabilitāti, kontrolē to caurločas funkcijas (FRAC iedarbības mehānisma grupa – G). Kavējot sterolu biosintēzi, sēnu šūnas nevar iegūt, vairs nespēj nodošināt vielu apriti starp šūnām. Rezultātā kaitīgā organisma – sēnu

Azols pieder demetilēšanas inhibitoru (DMI) grupai (kīmiskā grupa – triazoli; FRAC kods – M) mērķa vieta sterolu biosintēzes ciklā – kavē enzīma C14 demetilāzes sintēzi (iedarbības

Azols ātri ieklūst apstrādātajos augos caur stiebriem, lapām un citām virszemes augu daļiski pārvietojas pa tām. Šāda sistēmiska fungicīda pārvietošanās nodrošina labu darbīgās augās, t.sk. aizsargājot jaunveidotās augu daļas. Protiokonazols iedarbojas aizsargājoši

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

ĀNAS LAIKS UN DEVAS

Ājamie augi	Kaitīgais organismi	Preparāta deva, L/ha	Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes	Nogaidīšanas laiks, dienās
as ši, ras ši	Graudzāju 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
	Vārpdu 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)	

	miežu lapu tīklplankumainība (<i>Pyrenophora teres</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), pundurrūsa (<i>Puccinia hordei</i>)	0.4	Apmaiņas laikā līdz 30-65, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar kultūrauga stiegrošanās sākumu līdz ziedēšanas vidum (AS 30-65).	
	Vārpdu 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)	
	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>)	0.4	Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar kultūrauga stiebrošanas sākumu līdz ziedēšanas beigām (AS 30-69).	35
	Vārpdu 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)	
	Vārpdu 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

bruna rusa (<i>Puccinia recondita</i>), stiebrzāļu 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)	56
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)	
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
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)	

NTIS 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
Izāļu miltrasa <i>Peronospora graminis</i>	X	XX		X	
Ekplankumainība <i>Septoria tritici</i>	XX			XX	
U dzeltenplanku- mainība <i>Urocystis tritici-repentis</i>	XX			XX	
Dzeltenā rūsa <i>Uromyces striiformis</i>	XXX				
Grūnā rūsa <i>Uromyces recondita</i>	XXX		XXX	XXX	
U gredzenplanku- mainība <i>Urocystis secalis</i>		XX	XX	XX	
U tīklplankumai- nība <i>Ophora teres</i>		XX			
Indurrūsa <i>Cinnia hordei</i>		XXX			
U fuzarioze <i>Fusarium sp.</i>	XX	XX	XX	XX	XX
Altā puve <i>Botryotinia sclerotorium</i>					
Šu sausplanku- mainība <i>Botryotinia brassicae</i>					
Ležu sausā puve <i>Botryotinia lingam</i>					

Ierobežo (efektivitāte >80%);
 Ierobežo (efektivitāte 60-80%);
 Ierobežo (efektivitāte < 60%)

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

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

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

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

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

s no sējumu apstrādes ar Maxentis, kad augi ir stresa situācijā, ko radījis pārliecīgs s
isa temperatūra ($> 25^{\circ}\text{C}$).

druma patēriņš: 100-400 L/ha.

REZISTENCES RISKA IEROBEŽOŠANA

nazols saskaņā ar FRAC klasifikāciju, kas balstīta uz darbīgo vielu iedarbības veidu (M
- demetilešanas (DMI) inhibitoriem (sterolu biosintēzes inhibitori (SBI), I klase) (FRAC kods 11).
obīns saskaņā ar FRAC klasifikāciju, kas balstīta uz darbīgo vielu iedarbības veidu (M
- metoksi-akrilātiem (kvinonu ārejie inhibitori (Qol), komplekss III) (FRAC kods 11).
rotā 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 terminos, lietojot ieteikto devu;

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

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

nejas izvairīties no ārstējošu apstrāžu veikšanas;

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

Iju iegūšanai graudaugu fungicidiu rezistences jautajumā, versieties pie reģistrācijas vai iepazīstieties ar informāciju FRAC mājas lapā (www.frac.info).

ŠĶIDRIJUMA SAGATAVOŠANA

dzināšanas ir svarīgi pārbaudīt visas šķūtenes, filtrus un sprauslas, kā arī pārliecināt, ka tās ir tīrs, pareizi uzstādīts, lai dotu vienmērīgu smidzinājumu vajadzīgajā daudzumā. Smidzinātāja tvertni līdz pusei piepilda ar tīru ūdeni un tad pievieno ieteikto Maxentis daudzumu tieši tvertnē. Pievieno pārpalikušo ūdeni, ja nepieciešams, un maišit darba šķidrumu griezīsmās, lai nodrošinātu labi jāsakrata smidzināšanas rezultātu.

INĀTĀJU UN CITA APRĪKOJUMA TĪRĪŠANA

arāji rūpīgi iāgtīrā no lietotajiem pesticīdiem uzreiz pēc lietošanas.

Ārēc smidzināšanas, pilnībā iztukšojet smidzinātāja tvertni un izmazgājiet ar tīru ūdeku, izlažot ūdeni caur maisītāju un šķūtenēm.

Ieteikti tvertni līdz pusei ar tīru ūdeni un ieteikto tīrišanas līdzekļa daudzumu. Samaisiet ūdeni cauri maisītājam un šķūtenēm. Aizveriet smidzinātāja tvertni un piepildīt uz 15 minūtēm ar ieslēgtu maisītāju. Vēlreiz izlaidiet ūdeni caur maisītāju un šķūtenēm tvertni.

Iet sprauslas un filtrus, tos atsevišķi notīriet mazgāšanas līdzeklī, kas atšķaidīts 10 litru sānu vāciņu. Ja iet smidzinātāja tvertni vēlreiz ar tīru ūdeni, to piepildot vismaz 10% no tilpuma, kā arī ietējet tā pozīciju drošai mazgāšanai.

Labas lauksaimniecības prakses nosacījumiem

IS IEPAKOJUMS

Irāta izmantošanas tukšais iepakojum trīs reizes jāizskalo ar ūdeni un skalojamo ūdeni druma sagatavošanai. Tukšo iepakojumu aizliegts izmantot citām vajadzībām. Tukšs tāns jālikvidē, ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības.

AIZSARDZĪBA

Izlišanas gadījumā piesārņoto materiālu savāc un ziņo attiecīgajai Reģionālajai vienībai.

UMA TERMIŅŠ

ražošanas datuma, glabājot neatvērtā oriģinālā iepakojumā.

ISKĀ ATBILDĪBA

ošanas rūpīgi iepazīties ar instrukciju. Daudzi faktori var ietekmēt produkta aktivitāti: pustākļi, apstrādes laiks, ūdens daudzums, lietotās devas, smidzināšanas tehnika u.c. Ievār atbildēt par šiem faktoriem. Izgatavotājs garantē savu preparāta kvalitāti, pieprasījot firmas iepakojumā. Visi ieteikumi attiecībā uz preparāta piemērošanu ir sniegti, atsauces, kā rīcībā esošo pieredzi. Tā kā preparāta glabāšana un darbs ar to ir ārpus ražotāja kontroles, zaudējumiem saistītu risku uzņemas lietotājs.

SPECIMEN

ir saugant augalų apsaugos produktą laikytis Augalų apsaugos produktų saugokai, naudojimo taisyklių.

I O BŪDAS

Yra platus veikimo spektrą fungicidas, pasižymintis sisteminiu aktyvumu, turi prekybos poveikį (sustabdo esamų užsikrėtimą), skirtas lapų ligų kontrolei žieminiuose ir vasariniuose augaluose, žieminiuose ir vasariniuose miežiuose, kvietrugiuose, rugiuose ir avižose, lapų, stiebų, žiedų kontrolei žieminiuose ir vasariniuose rapsuose.

Sudėtyje yra dvi veikiosios medžiagos: protiokonazolas ir azoksistrobinas.

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

Medžiaga greitai įsisavinamas per stiebus ir lapus, tokiu būdu jis patenka į žaliąsias augalų ląstelės membraną. Protiokonazolas – efektyvus naudojant profilaktiškai, taipogi išvengiant savybėmis (stabdo esamus patogenų pažeidimus). Jau esantys augalo dalių pažeidimai / dėmės nepranyks.

Medžiaga **azoksistrobinas** priklauso cheminei mitochondrijų kvėpavimo inhibitorių grupėi (Qo), kuris veikia kvėpavimo grandinės III komplekso lygmenyje išorės membranoje, „Qo“ vietoje (tikslinės vietas kodas C3, FRAC kodas 11). Jo biocheminis mechanismas stabdo mitochondrijų kvėpavimą grybe blokuodamas elektronų perdavimą tarp citokinino c1, dėl ko smarkiai sumažėja ATP (adenozinotrifosfato – pirmio energijos nešiklio) gynybos ląstelių devitalizacija dėl energijos trūkumo.

Azoksistrobinas mažina sporų daigumą ir dėl to jis geriausia naudoti užsikrėtimo pradžioje. Jis suprekiuoja micelio augimą ir sporifikaciją. Jis pasižymi profilaktinėmis, translaminarinėmis ir vakuolėmis.

NAUDOS NORMOS IR LAIKAS

Naudojimo kėlio vieta ir ai ui	Ligos	Produkto norma, L/ha	Vandens kiekis (L/ha)	Purškimo laikas
	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

i ir ai	Smulkiosios rūdys <i>Puccinia hordei</i>			
i ir ai ai	Rinchosporiozė <i>Rhyncosporium secalis</i> , Rudosios rūdys <i>Puccinia recondita</i>	0.4	100-400	BBCH 30-65
s ir ēs	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
ai ai	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
ai ai	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

lio ligų kontrolės veiksmingumas yra parodytas šioje lentelėje

Ligos	Žieminiai ir vasariniai kviečiai	Žieminiai ir vasarini- ai miežiai	Rugiai	Kvietrugiai	Avižos	Žiemini rapsc
	Produkto norma, L/ha					
	0.4					
Miltligė <i>Alternaria graminis</i>	X	XX				
Lapų septoriozė <i>Zymoseptoria tritici</i>	XX			XX		
Kviečių dryžligė <i>Pyrenophora tritici-repentis</i>	XX			XX		
Smulkiosios rūdys <i>Puccinia striiformis</i>	XXX					
Rinchosporiozė <i>Rhyncosporium secalis</i>		XX	XX			
Liškoji dryžligė <i>Pyrenophora teres</i>		XX				
Smulkiosios rūdys <i>Puccinia hordei</i>		XXX				

<i>Fusarium spp.</i>	XX			XX
<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>				XX
<i>Botryotinia brassicae</i>				XX
<i>Fomozēja odomus lingam</i>				XX

Pratyvumas >80%
Pratyvumas 60-80%
Pratyvumas <60%

Ma purkšti žydinčius augalus, kuriuos apdulkina bitės ir kiti vabzdžiai nuo 4 val. iki vėliau kaip prieš 2 kalendorines dienas apie planuojamą purškimą paskelbtį Parai informacinėje sistemoje.

Veiksmingai kontroliuoti javų ir rapsų lapų ligas, Maxentis® rekomenduojama naudoti pasėlyje, kai ligos išsivystymo rizikos sąlygos yra prognozuojamos, joms atsiradus, arba sirodžius pirmiesiems ligos simptomams. Produktą pradėjus naudoti anksti, bus pastebėtas poveikis.

Veiksmingai kontroliuoti kviečių dryžligę (*Pyrenophora tritici-repentis*), naudoti atsiradus ligos požymiams, pavasarį / ankstyvą vasarą. Kviečių dryžligei kontroliuoti svarbu, kad būtų naudoti anksti, ypač laukuose, kuriuose kviečiai atséliuojami ir laukuose, kuriuose yra sėmimas.

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

Veiksmingai kontroliuoti rinchosporiozę (*Rhyncosporium secalis*) ir tinkliškają dryžligę, Maxentis® naudoti anksti pavasarį atsiradus pirmiesiems ligų požymiams arba profilaktyka.

Apsaugoti nuo miltligės (*Blumeria graminis*) ir rūdžių (*Puccinia spp.*), Maxentis® naudoti pasėlyje, kai ligos požymiams. Produktas gali būti mažiau veiksmingas naudojant jį ligai įsitvirtinti.

Kontrolei: jeigu Maxentis® naudojamas anksti, būtina stebėti potencialų ligos vystymosi ir audoti kitus fungicidus.

Barariozei (*Fusarium spp.*) kontroliuoti, Maxentis® naudoti nuo plaukėjimo pabaigos iki pabaigos (BBCH 59-69).

oro sąlygų.
io aktyvumo trukmė po panaudojimo priklauso nuo panaudojimo laiko (prieš ligai i
reiškus pirmiesiems požymiams), purškimo normos, augalų augimo tarpsnio, vystym
qlygų.

udojimo sausros arba kaitros metu.

MAS

mo su kitais augalų apsaugos produktais kreipkités į registracijos savininko atstovu.
Maxentis® mišinių su kitais augalų apsaugos produktais poveikis žmonių sveikatai,
umas nevertintas.

ODIMO APRIBOJIMAI

osaugos produktą nenaudoti, kai oro temperatūra yra aukštesnė nei +25°C arba vėjo
ei 3 m/s.

RUMO IŠSIVYSTYMO RIZIKOS MAŽINIMAS

Maxentis® sudėtyje yra veikliosios medžiagos protiokonazolo (DMI fungicidų grupė)
azoksistrobino (strobilurinų fungicidų grupė, Qo inhibitorius, pagal FRAC kodas 11)
išsivystymo protiokonazolui – vidutinė, azoksistrobinui – didelė.

rtingo veikimo būdo veikliųjų medžiagų kombinacija produkte sumažina patogenų
o riziką. Nepaisant to, neatmetama galimybė, kad naudojant fungicidą Maxentis®,
na atsparumo išsivystymo rizikos mažinimo priemonių, gali išsivystyti atsparios pat
ermės. Tokiu atveju produkto efektyvumas gali sumažėti.

umažinti ligų atsparumo produktui išsivystymo riziką, rekomenduojama laikytis FRAC
lacių.

q naudokite pagal rekomendacijas, t.y. nuo rekomenduojamų ligų, nurodytu purški
nt registruotas normas.

te fungicidą prevenciškai, kai ligų pasireiškimo rizika yra didelė. Venkite gydomujų p
lokite mažesnių normų nei nurodyta etiketėje.

e integruočią ligų kontrolės sistemą: rinkitės atsparesnes ligai veisles, nepalikite aug
aviršiuje, kontroliuokite piktžoles, nes jos gali būti ligų sukėlėjų priegloboščiu.

ite purškimo programose su skirtingo veikimo būdo fungicidais.

udokiteis FRAC (www.frac.info) naujausiomis atsparumo išsivystymo rizikos mažinim
laciomis arba dėl naujausios informacijos kreipkités į produkto gamintoją/platintoj

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

I lauko purkštuvaus būtina dėvēti darbo drabužius – kombinezoną arba ilgas kelnes rankovémis, kurie turi būti pagaminti iš medvilninio audinio (tankumas >300 g/m²) arba ir poliesterio audinio (tankumas >200 g/m²) bei avéti tvirtą avalynę. Dirbant purkštuvaus darbus, liečiant produkto tirpalu užterštus paviršius būtina mūvēti cheminėms medienos pirštines (atitinkančias standartą LST EN 374).

Jams, darbo tikslais einantiems į apdorotus plotus, galima jeiti tik jiems visiškai išdžiaugtiams būtina dėvēti ilgas kelnes, marškinus ilgomis rankovémis, avéti sandarius batutus, suojama mūvēti pirštines.

Siekiant apsaugoti pašalinius asmenis ir gyventojus, kai naudojimo norma yra 0,4 L/ha, operatörės privalo naudoti ne mažiau kaip 50 proc. dulksnų mažinančius purkštukus arba 0,4 L/ha kaip 5 metrų apsaugos zonas iki kelių kelkraščių ribos, gyvenamujų, visuomeninių ir bendro naudojimo teritorijų ribos.

Apsaugoti pašalinius asmenis ir gyventojus, kai naudojimo norma yra 0,4 L/ha, operatörės privalo naudoti ne mažiau kaip 50 proc. dulksnų mažinančius purkštukus arba 0,4 L/ha kaip 2 metrų apsaugos zonas iki kelių kelkraščių ribos, gyvenamujų, visuomeninių ir bendro naudojimo teritorijų ribos.

Kitos priemonės. Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje. Naudojant šį produktą, nėra rekomenduojama naudoti rėmėjimus, nes jie gali užtempti. Vengti bet kokio sąlyčio su produkту. Stengtis neįkvėpti rūko, garų ir dulksnų. Naudoti apsaugos priemonės, kai dirbtuvėje yra ertraukas nusivilkti drabužius, nusiprausti vandeniu su muilu. Darbo drabužius laikyti atskiroje vietoje, nes jie gali užtempti. Drabužius išskalbti prieš vėl juos apsivelkant. Susitepus pirštinių paviršiui, jas reikia išplauti vandeniu. Jei neįmanoma išvalyti asmeninių apsaugos priemonių, būtina sunaikinti laikantis gaminant reikalavimų.

JI PAGALBA

Švesti asmenį į gryną orą. Pasijutus blogai, kreiptis į gydytoją.

Int odos: nedelsiant nuvilkti suterštus drabužius ir gausiai plauti odą tekančiu vandeniu. Jeigu negali išplauti vandeniu, kreiptis į gydytoją.

Akis: nedelsiant plauti tekančiu vandeniu pakelus akijų vokus 10 – 20 minučių. Jeigu negali išplauti vandeniu, kreiptis į gydytoją.

Lei nukentėjusysis sėmoningas: skalauti burną vandeniu, duoti išgerti stiklinę (250 ml) į vėmimo. Nedelsiant kreiptis į gydytojų ir, parodyti produkto pakuotę arba etiketę.

Ir gydytojui: konkretaus priešnuodžio nėra. Taikyti simptominių gydymąq.

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

TECHNIKA

Traktoriais, tinkamai sureguliuotais, techniškai tvarkingais traktoriais ar savaeigiai

as vandens kiekis tirpalo ruošimui yra 100 - 400 L/ha. Purkštuvas turi būti švarus. Purkštuvėje išplaučiant purškimą, vandens kiekis tarp prieplaukės ir purkštuvės priekinės sienos gali viršyti 100 L/ha. Šiuo atveju rekomenduojama naudoti suplylus gerai išmaišytį tirpalą.

as vandens kiekis tirpalo ruošimui yra 100 - 400 L/ha. Purkštuvas turi būti švarus. Purkštuvėje išplaučiant purškimą, vandens kiekis tarp prieplaukės ir purkštuvės priekinės sienos gali viršyti 100 L/ha. Šiuo atveju rekomenduojama naudoti suplylus gerai išmaišytį tirpalą.

TUVO VIDAUS PLOVIMAS

o purškimo kruopščiai išplauti purškimo įrangą. Visiškai ištuštinti purkštuvą talpą yra labiausiai išplauti purkštuvą talpą švariu vandeniu. Galima jidéti tam skirtos plovimo priemonės, kartą plaunant purkštuvą, vandens ipliti ne mažiau 10% purkštuvą talpos tūrio. Talpą išplauti purkštukais.

šleisti pro vamzdynus. Jei plovimui naudotas tik vanduo, tirpalą išpurkšti ant to paties vandens. Jei buvo naudotas produkto saugojimo priemonė, vykdymas išplaučiant purškimą.

UKTO SAUGOJIMAS

rai védinamose, rakinamose, apsaugotose nuo tiesioginių saulės spindulių patalpose, židegančių medžiagų ne aukštesnėje negu + 35°C ir ne žemesnėje negu 0°C temperatūroje. Naujai kai kurios kitų augalų apsaugos produkto saugojimo reikalavimų nurodytų Augalų apsaugojimo, tiekimo rinkai, naudojimo taisyklėse. Nekrauti į aukštesnes kaip 2 metrų aukštį, kai išplaučiant tirpalą iš purškimo įrangos.

UŽ PAKUOČIŲ TVARKYMAS

Augalų apsaugos produktą į purškimo įrangą, augalų apsaugos produktą pakuočių suaugos taikant integruotojo skalavimo (skalaujant suspausto vandens srove) ar trigubo srove. Vanduo, panaudotas augalų apsaugos produktų pakuočių išskalauti, supilamas į purškimo įrangą, vandens ipliti ne mažiau 10% purškimo įrangos talpos tūrio. Išskalautos augalų apsaugos produktų pakuočių tvarkomos vadovaujančiomis nustatančiais teisės aktais.

Atkreipti tuščios pakuočių kitiems tikslams.

BA!

as garantuoja produkto kokybę, jei jis gautas gamyklos taroje. Visos rekomendacijos yra skirtos produkto, yra pateiktinos remiantis dabartine gamintojo patirtimi. Gamintojas nesakuoja už produkto efektyvumą, jei buvo pažeistos etiketėje nurodytos laikymo ir naudojimo sąlygos, taip pat atsiradus kitoms nenumatytomis aplinkybėmis (atsiradus fungicidų ar patogenų padermėms ir t.t.).