

Maxentis Fungicīds

Sistēmas iedarbības fungicīds slimību ierobežošanai ziemas kviešu, vasaras kviešu, ziemas miežu, vasaras miežu, rudzu, ziemas tritikāles, vasaras tritikāles, auzu, ziemas rapša, vasaras rapša, ziemas ripša un vasaras ripša sējumos.

Darbīgā viela:	protiokonazols 150 g/L, azoksistrobīns 200 g/L
Preparatīvā forma:	suspensijas koncentrāts (SC)
Reģistrācijas Nr.:	0860
Reģistrācijas klase:	2.
Iepakojums:	24 x 0.5 L, 12 x 1 L, 4 x 5 L
Partijas Nr.:	skatīt uz iepakojuma
Izgatavošanas datums:	skatīt uz iepakojuma



Uzmanību

- 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 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 miera stāvoklī, lai būtu ērti elpot.
- P333+P313** Ja rodas ādas iekaisums vai izsitumi: lūdziet mediķu palīdzību.
- P391** Savākt izšķīlstošo 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.
- SPe 3** Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 10 metru aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm.

Avārijas gadījumā ziņot Ugunsdzēsības un glābšanas dienestam, tālrunis – 112.

Reģistrācijas apliecības īpašnieks, tā adrese
ADAMA Registrations B.V.

P.O.Box 355

3830 AK Leusden

Nīderlande

Tālr.: +31 33 4453160

www.adama.com

Ražotājs, tā adrese

ADAMA Makhteshim Ltd

P.O. Box 60

Ind. Zone, Be'er Sheva 84110

Izraēla

Pārstāvniecība Latvijā

Tālr.: +371 27293330

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 + 40 °C. Nepieļaut sasalšanu.

Derīguma termiņš

2 gadi no izgatavošanas datuma, glabājot neatvērtā oriģinālā iepakojumā.

Maxentis Fungicīds

Sistēmas iedarbības fungicīds slimību ierobežošanai ziemas kviešu, vasaras kviešu, ziemas miežu, vasaras miežu, rudzu, ziemas tritikāles, vasaras tritikāles, auzu, ziemas rapša, vasaras rapša, ziemas ripša un vasaras ripša sējumos.

Darbīgā viela:	protiokonazols 150 g/L, azoksistrobīns 200 g/L
Preparatīvā forma:	emulsijas koncentrāts
Reģistrācijas Nr.:	0860
Reģistrācijas klase:	2.
Iepakojums:	0.5 L, 1 L, 5 L, 10 L, 15 L, 20 L
Partijas Nr.:	skatīt uz iepakojuma
Izgatavošanas datums:	skatīt uz iepakojuma



Uzmanību

- 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 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 miera stāvoklī, lai būtu ērti elpot.
- P333+P313** Ja rodas ādas iekaisums vai izsitumi: lūdziet mediķu palīdzību.
- P391** Savākt izšķīstīto 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.
- SPe 3** Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 10 metru aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm.

Avārijas gadījumā ziņot Ugunsdzēsības un glābšanas dienestam, tālrunis – 112.

Reģistrācijas apliecības īpašnieks, tā adrese**ADAMA Registrations B.V.**

P.O.Box 355

3830 AK Leusden

Nīderlande

Tālr.: +31 33 4453160

www.adama.com**Ražotājs, tā adrese****ADAMA Makhteshim Ltd**

P.O. Box 60

Ind. Zone, Be'er Sheva 84110

Izraēla

Pārstāvniecība Latvijā

Tālr.: +371 27293330

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 + 40 °C. Nepieļaut sasalšanu.

Derīguma termiņš

2 gadi no izgatavošanas datuma, glabājot neatvērtā oriģinālā iepakojumā.

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 cietušo svaigā gaisā.

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

Saīndēšanās informācijas centra tālruna numurs – 67042473.

DROŠĪBAS PRASĪBAS UN PERSONĀLA DROŠĪBA

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

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

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

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

Pēc darba nekavējoties novilkt darba apģērbus 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 ripša un vasaras ripša sējumos.

Maxentis satur divas darbīgās vielas – **protiokonazolu** un **azoksistrobīnu**.

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 nodrošināt vielu apriti 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 stiebriem, 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 izraisīto 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 pārnešanu 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 neapstrādātajai 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	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	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)		
Ziemas mieži, vasaras mieži	Graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>), miežu lapu tiklplankumainība (<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 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	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

Rudzi	Graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>)	0.4	Apsmidzināt sējumus, parādotes 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 parādotes 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 parādotes 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 rapsis, vasaras rapsis, ziemas

						ripsis, vasaras ripsis
Graudzāļu 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		
Stiebrzāļu gredzenplankumainība <i>Rhynchosporium secalis</i>		XX	XX	XX		
Miežu lapu tīklplankumainība <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 ripša 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 vārpošanas 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% pāksteņu 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 parādotes pirmajām slimības pazīmēm), lietotās produkta devas, kultūrauga attīstības stadijas un augšanas ātruma, klimatiskajiem apstākļiem.

Izvairieties 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).

Azoksistrobīns saskaņā ar FRAC klasifikāciju, kas balstīta uz darbīgo vielu iedarbības veidu (MoA), pieder grupai C3 – metoksi-akrilātiem (kvinonu ārejie inhibitori (QoI), kompleks III) (FRAC kods 11).

Nav novērota krusteniskā rezistence starp šīm divām darbīgo vielu grupām.

Lai novērstu slimību ierosinātāju rezistences veidošanos un nodrošinātu ilgtspējīgu 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 sistēmu 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 pārlicināties, ka smidzinātājs ir tīrs, pareizi uzstādīts, lai dotu vienmērīgu smidzinājumu vajadzīgajā daudzumā.

Pirms lietošanas Maxentis kanna 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 šķidrumu 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 +40 °C. Nepieļaut sasalšanu.

DERĪGUMA TERMIŅŠ

2 gadi no ražošanas 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.