

Riza® 200 EC
Fungicīds

Plaša spektra sistēmas iedarbības fungicīds miltrasu, plankumainību, rūsu un citu slimību ierobežošanai ziemas kviešu, vasaras kviešu, ziemas miežu, vasaras miežu, rudzu un tritikāles sējumos, kā arī krustziežu sausās puves, krustziežu sausplankumainības, pelēkās puves un baltās puves ierobežošanai ziemas rapša un vasaras rapša sējumos.

Darbīgā viela: tebukonazols 200 g/l

Preparatīvā forma: emulsijas koncentrāts

Reģistrācijas Nr. 0507

Reģistrācijas klase: 2

Iepakojums: 12 x 1L, 4 x 5L, 2x10 L

Partijas Nr. *skatīt uz iepakojuma*

Izgatavošanas datums: *skatīt uz iepakojuma*



BRIESMAS

H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

H318 Izraisa nopietnus acu bojājumus.

H361d Ir aizdomas ka var nodarīt kaitējumu nedzimušam bērnam.

H410 Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilglaicīgām 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.

P302+P352: SASKARĒ AR ĀDU: nomazgāt ar lielu ziepju un ūdens daudzumu .P305+P351+P338+ P310 SASKARĒ AR ACĪM: uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to ir viegli izdarīt. Turpināt skalot. Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS CENTU vai ārstu.

P308+P313 Ja nokļūst saskarē vai saistīts ar to: Lūdziet mediķu palīdzību.

P362+P364: Novilkt piesārņoto apģērbu un pirms atkārtotas lietošanas izmazgāt.

P501 Atbrīvojoties no tvertnes/satura, 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 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm.

Avārijas gadījumā ziņot ugunsdzēsības un glābšanas dienestam – telefons 112.

Uzglabāšana

Preparāts jāuzglabā slēgtā oriģinālā iepakojumā, sausā, tumšā, noslēdzamā, labi ventilējamā noliktavā. Uzglabāšanas temperatūra no 0°C līdz + 30°C. Nepieļaut sasalšanu.

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

Reģistrācijas īpašnieks/Ražotājs:

FMC Agricultural Solutions A/S,
Thyborønvej 78, P.O. Box 9,
7673 Harboøre, Denmark.

FMC pārstāvis Baltijas valstīs: + 370 644 80 744; +370 614 25 433 (ENG/RUS)

Importētājs:

“Augu Audzēšanas Serviss” SIA,
Lielvārdes iela 41, Rīga,
tālr. 67541995, Latvija

®— reģistrētā preču zīme ir FMC Corporation (ASV) un filiāle īpašums

Riza® 200 EC
Fungicīds

Plaša spektra sistēmas iedarbības fungicīds miltrasu, plankumainību, rūsu un citu slimību ierobežošanai ziemas kviešu, vasaras kviešu, ziemas miežu, vasaras miežu, rudzu un tritikāles sējumos, kā arī krustziežu sausās puves, krustziežu sausplankumainības, pelēkās puves un baltās puves ierobežošanai ziemas rapša un vasaras rapša sējumos.

Darbīgā viela: tebukonazols 200 g/l

Preparatīvā forma: emulsijas koncentrāts

Reģistrācijas Nr. 0507

Reģistrācijas klase: 2

Iepakojums: 1L, 5L, 10 L

Partijas Nr. *skatīt uz iepakojuma*

Izgatavošanas datums: *skatīt uz iepakojuma*



BRIESMAS

- H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.
- H318 Izraisa nopietnus acu bojājumus.
- H361d Ir aizdomas ka var nodarīt kaitējumu nedzimušam bērnam.
- H410 Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilglaicīgām 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.
- P302+P352: SASKARĒ AR ĀDU: nomazgāt ar lielu ziepju un ūdens daudzumu .P305+P351+P338+ P310 SASKARĒ AR ACĪM: uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to ir viegli izdarīt. Turpināt skalot. Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS CENTU vai ārstu.
- P308+P313 Ja nokļūst saskarē vai saistīts ar to: Lūdziet mediķu palīdzību.
- P362+P364: Novilkt piesārņoto apģērbu un pirms atkārtotas lietošanas izmazgāt.
- P501 Atbrīvoties no tvertnes/satura, ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības.
- SP1 Nepiesārņot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekli un tā iepakojumu. Netīrīt smidzināšanas tehniku ūdenstilpju un ūdenstecu tuvumā. Izsargāties no piesārņošanas caur drenāžu no pagalmiem un ceļiem.
- SPe 3 Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 10 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm.

Avārijas gadījumā ziņot ugunsdzēsības un glābšanas dienestam – telefons 112.

Uzglabāšana

Preparāts jāuzglabā slēgtā oriģinālā iepakojumā, sausā, tumšā, noslēdzamā, labi ventilējamā noliktavā. Uzglabāšanas temperatūra no 0°C līdz + 30°C. Nepieļaut sasalšanu.

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

Reģistrācijas īpašnieks/Ražotājs:

FMC Agricultural Solutions A/S,
Thyborønvej 78, P.O. Box 9,
7673 Harboøre, Denmark.

FMC pārstāvis Baltijas valstīs: + 370 644 80 744; +370 614 25 433 (ENG/RUS)

Importētājs:

“Augu Audzēšanas Serviss” SIA,
Lielvārdes iela 41, Rīga,
tālr. 67541995, Latvija

®— reģistrētā preču zīme ir FMC Corporation (ASV) un filiāle īpašums

PIRMĀ PALĪDZĪBA

Sliktas pašsajūtas gadījumā pārtraukt darbu un vēlama ārsta konsultācija. Uzrādiet ārstam attiecīgā augu aizsardzības līdzekļa marķējumu. 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, nekavējoties skalot muti ar ūdeni, un izdzert 100 ml ūdens. Neizraisīt vemšanu. Ja augu aizsardzības līdzeklis nonācis elpošanas sistēmā, nogādāt cietušo svaigā gaisā.

Speciāls antidots nav zināms, pielietot simptomātisko terapiju.

Saindēšanās informācijas centra tālruna numurs: 67042473

Drošības prasības un personāla drošība

Sargāt no bērniem. Neuzglabāt kopā ar pārtiku, dzērieniem vai dzīvnieku barību. Nedzert, neēst un nesmēķēt, darbojoties ar vielu. Izvairieties no preparāta nokļūšanas acīs, uz ādas, vai drēbēm. Pirms ēšanas dzeršanas vai smēķēšanas rūpīgi jānomazgā seja un rokas. Darba vietā jābūt pieejamām ziepēm un tīram ūdenim. Strādājot ar preparātu, jālieto individuālie aizsardzības līdzekļi: aizsargtērps, aizsargbrilles, respirators, galvas sega, ķīmiski necaurlaidīgi cimdi un slēgti apavi. Pēc darba visi individuālie aizsardzības līdzekļi rūpīgi jānotīra – jānomazgā. Pēc darba apmainiet apģērbu.

Preparāta raksturojums. Riza 200 EC ātri tiek uzņemts ar auga asimilējošajām daļām un pārvietojas augā virzienā uz augšu pa vadaudu sistēmu. Šāda sistemātiska iedarbība nodrošina labu darbīgās vielas izplatīšanos pa auga audiem un pasargā to no noskalošanās. Lai gan tebukonazola bioloģiskais iedarbības mehānisms pieļauj aizsargājošu un ārstējošu lietošanu, vislabākos rezultātus var sasniegt, ja preparātu pielieto tad, kad slimība ir aktīva, bet vēl agrīnā attīstības stadijā.

Kultūrauga izturība: Lietojot saskaņā ar rekomendācijām, un kultūraugiem labvēlīgos augšanas apstākļos Riza 200 EC labi panes visas kultūras.

Laba efektivitāte (>80 %)	
Kaitīgais organisms	Kultūraugs
Kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>)	ziemas kvieši, vasaras kvieši tritikāle
Graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>)*	ziemas kvieši, vasaras kvieši, ziemas mieži, vasaras mieži, tritikāle, rudzi
Dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>)	ziemas kvieši, vasaras kvieši tritikāle, rudzi
Brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>)	ziemas kvieši, vasaras kvieši tritikāle, rudzi
Pundurrūsa (<i>Puccinia horde</i>)	ziemas mieži, vasaras mieži
Pelēkā puve (<i>Botrytis cinerea</i>)	ziemas rapsis, vasaras rapsis
Krustziežu sausumplankumainība (<i>Alternaria brassicae</i>)	ziemas rapsis, vasaras rapsis
Vidēja efektivitāte (60-80 %)	

Kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>)	ziemas kvieši, vasaras kvieši tritikāle
Miežu lapu tīklplankumainība (<i>Pyrenophora teres</i>)	ziemas mieži, vasaras mieži
Stiebrzaļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>)	ziemas mieži, vasaras mieži , rudzi,
Vārpu fuzarioze (<i>Fusarium spp</i>)	ziemas kvieši, vasaras kvieši tritikāle, rudzi
Krustziežu sausā puve (<i>Phoma lingam</i>)	ziemas rapsis, vasaras rapsis
Baltā puve (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>)	ziemas rapsis, vasaras rapsis

*Laba efektivitāte tiek sasniegta, smidzinājumus veikt slimības attīstības sākumā un tikai vidēja efektivitāte, ja smidzinājums ir veikts ārstējoši

Lietošanas laiks un devas:

Ziemas kvieši, vasaras kvieši

Apsmidzināt sējumus parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz graudu veidošanas sākumam (AS 30 - 71) un vārpu fuzariozes ierobežošanai smidzinājumu veikt profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar ziedēšanas sākumu līdz ziedēšanas beigām (AS 61 - 69).

Deva: 1.25 l/ha

Rudzi, tritikāle

Apsmidzināt sējumus parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30 - 69) un vārpu fuzariozes ierobežošanai smidzinājumu veikt profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar ziedēšanas sākumu līdz ziedēšanas beigām (AS 61 - 69).

Deva: 1.25 l/ha

Ziemas mieži, vasaras mieži

Apsmidzināt sējumus parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas sākumam (AS 30 - 61)

Deva: 1.25 l/ha

Ziemas rapsis, vasaras rapsis

Apsmidzināt sējumus parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar kultūrauga sānzdinumumu veidošanos līdz ziedēšanas beigām (AS 21 - 69) un baltās puves ierobežošanai smidzinājumu veikt profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar kultūrauga ziedēšanu līdz pirmo ziedlapiņu nobiršanas sākumam (AS 60 - 65).

Deva: 1.25 l/ha

Maksimālais apstrāžu skaits sezonā: 2 reizes.

Nogaidīšanas laiks: ziemas un vasaras kvieši, ziemas un vasaras mieži, rudzi, tritikāle – 35 dienas, ziemas un vasaras rapsis – 56 dienas.

Ieteicamas darba šķidrums patēriņš: labībām 200 - 300 l/ha, rapsim 200 -400 l/ha.

Darba šķidrums sagatavošana.

Ūdens temperatūrai jābūt vismaz +10 °C pirms tiek pievienots Riza 200 EC.!

Miglotājā ielej ½ - ¾ no nepieciešamā ūdens daudzuma. Pievieno paredzēto Riza 200 EC daudzumu, tad ielej pārējo ūdeni. Rūpīgi samaisa. Darba šķidrums jāmaisā arī miglojot, lai

tas visu laiku būtu viendabīgs. Lietojiet tikai tīru ūdeni. Jāsagatavo, tikai tik daudz darba šķidrums, cik ir nepieciešams darbam, un nedrīkst atstāt sagatavoto darba šķidrumu pa nakti. Ja miglošana ir jāpārtrauc uz īsāku laiku, piemēram, uz dažām stundām, atstājiet maisītāju ieslēgtu visu šo laiku. Pēc lietošanas miglotājs tūlīt jāizmazgā.

Lietošanas tehnika. Izmanto miglotāju ar darba spiedienu 2-5 bāri. Noregulēt stieņa augstumu, atkarībā no sprauslas darba leņķa. Augus nedrīkst miglot, ja vēja ātrums ir lielāks par 4 m/s vai . ja smidzinātājs ir aprīkots ar rūpnieciski komplektētām palīgierīcēm (palīgiekārtām), kas mazina vēja ietekmi uz smidzinājumu, nodrošinot smidzinājuma nokļūšanu tikai uz paredzētās apstrādājamās virsmas, augus drīkst apsmidzināt tad, ja vēja ātrums nepārsniedz 8 m/s kā arī , ja augi ir slapji vai drīzumā gaidāms lietus. Nemiglot dienas karstajās stundās. Minimālā temperatūra fungicīda efektivitātes nodrošināšanai +12 °C.

Savietojamība. Ja ir nepieciešamība gatavot tvertnes maisījumu ar citu produktu, jālieto ūdens siltāks kā +10 °C. Vienmēr pārlicinieties, ka Riza 200 EC tiek pievienots pirmais un ir labi izšķīdis, pirms tvertnē tiek pievienots partnerprodukts. Negatavojiet tvertnes maisījumus ar augu aizsardzības līdzekļiem, kuru sastāvā ir fluroksipīrs, alfa-cipermetrīns. Ja preparātu grib lietot maisījumos, neskaidrību gadījumā vienmēr ieteicams preparātu saderību noskaidrot firmu pārstāvniecībās.

Vēlamais bezlietus periods pēc apstrādes ar preparātu: 1 stunda

Vides aizsardzības prasības.

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 ūdens teču tuvumā/izsargāties no piesārņošanas caur drenāžu no pakalniem un ceļiem. Preparāta izlīšanas gadījumā, piesārņoto materiālu savāc un ziņo attiecīgajai Reģionālajai vides pārvaldei.

Iepakojuma un preparāta atlieku likvidēšana. Šo vielu vai produktu un iepakojumu likvidēt drošā veidā. Tukšo taru aizliegts izmantot citām vajadzībām. Pēc iztukšošanas to tūlīt izsakt ar ūdeni vismaz 3 reizes, skalojamo ūdeni ieliet miglotājā un izmantot darba šķidrums pagatavošanai. Tukšā tara jālikvidē, ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības.

Uzglabāšana. Preparāts jāuzglabā slēgtā oriģinālā iepakojumā, sausā, tumšā, noslēdzamā, labi ventilējamā noliktavā. Uzglabāšanas temperatūra no 0°C līdz + 30°C. Nepieļaut sasalšanu.

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

Juridiskā atbildība. Lietotājs ir atbildīgs par zaudējumiem no preparāta visos gadījumos, kas ir ārpus ražotāja kontroles. Visas rekomendācijas balstās uz ražotāja zināšanām par preparātu. Ražotājs garantē sava preparāta kvalitāti, piegādājot to oriģinālā firmas iepakojumā. Ražotājs neatbild par zaudējumiem, kuru iemesls ir preparāta nepareiza uzglabāšana vai lietošana, jo šie procesi ir ārpus ražotāja kontroles.