



Revytrex®

Fungicīds

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

Emulsijas koncentrāts

5 L



® = BASF reģistrēta tirdzniecības zīme
81140544 LV 2010



Pirmā palīdzība

- Ja augu aizsardzības līdzeklis nonācis uz ādas, to nekavējoties mazgāt tekoša ūdens strūklā ar ziepēm 15 minūtes. Rodoties kairinājumam, meklēt medicīnisku palīdzību.
- Ja augu aizsardzības līdzeklis nonācis acīs, tās, turot atvērtas, nekavējoties skalot tekoša ūdens strūklā 15 minūtes. Konsultēties ar acu ārstu.
- Ja augu aizsardzības līdzeklis nonācis gremošanas sistēmā, nekavējoties izskalot muti un izdzert 100 ml ūdens. Nekavējoties meklēt medicīnisku palīdzību.
- Ja augu aizsardzības līdzeklis nonācis elpošanas sistēmā, nogādāt cietušo svaigā gaisā. Jebkurā nelaimes gadījumā vēlama ārsta konsultācija. Uzrädet ārstanm attiecīgā augu aizsardzības līdzekļa markējumu.

Informācija ārstanm: Simptomātiskā ārstēšana, specifisks antidots nav zināms. Saindēšanās informācijas centra tālrunis: 67 042 473

Drošības prasības un personāla drošība

Sargāt no bēriem. Neuzglabat kopā ar pārtiku vai dzīvnieku barību. Nedzert, neēst un nesmēkēt, darbojoties ar vielu.

Strādājot ar preparātu, jālieto individuālie aizsardzības līdzekļi: aizsargķēps, aizsargbrilles, P2 tipa respirators ar daļīgu filtru EN 143, kīmiski necaurlaidīgi cīmdi un slēgti apavi. Pēc darba nekavējoties novilkāt darbā apģērbu un nomazgāt rokas un seju ar ūdeni un ziepēm. Izvairīties no preparāta nokļūšanas uz ādas, apģērba vai acīs.

Iepakojuma likvidēšana

Tukšo taru aizliegts izmantot citām vajadzībām. Pēc iztukšošanas to nekavējoši izskalot ar ūdeni vismaz 3 reizes, skalojamo ūdeni ieliet smidzinātājā un izmantot darba šķidruma pagatavošanai. Tukšā tara jālikvidē, ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības.

Darbigās vielas: mefentriflukonazols 66,7 g/l, fluksapiroksāds 66,7 g

Reģistrācijas Nr.: 0708

Reģistrācijas klase: 2.

Preparāta apraksts

Revytrex sistēmiskas iedarbības fungicīds ar aizsargājošām un ārstējošām īpašībām slimību ierobežošanai ziemas un vasaras kviešu, ziemas un vasaras miežu, ziemas un vasaras tritikāles, rudzu un auzu sējumos.

Revytrex sastāvā ir divas darbīgās vielas – mefentriflukonazols un flukapiroksāds. Abām darbīgajām vielām piemīt sistēmiska iedarbība.

Mefentriflukonazols bloķē ergosterola biosintēzi slimības izraisošo sēnīšu šūnās. Tā rezultātā tiek nojauktas sēnīšu šūnas membrānas un palēninās to augšana.

Mefentriflukonazols iedarbojas uz sēnītēm dažādās to attīstības stadijās gan uz lapu virsmas, gan auga šūnās. Darbīgā viela tiek strauji uzhemta caur auga lapām un lēnām pārvietojas virzienā uz augšu, pateicoties transpirācijas plūsmai. Ierobežotā vielas pārvietošanās izraisa rezervuāru veidošanos lapu iekšienē, no kuriem tā pakāpeniski izplatās, nodrošinot ilgstošu efektivitāti.

Fluksapiroksāds pieder darbīgo vielu grupai – karboksamīdi. Tam ir atšķirīgs iedarbības mehānisms uz graudaugu slimību ierosinātājiem – tas pārtrauc sēnu elpošanas kēdes darbību un novērs energijas rāzošanu šūnās. Fluksapiroksāds pieder SDHI (patogēno sēnu enzīmu

sukcināta dehidrogenāzes blokatoris) grupai, ko sauc arī par kompleksu II mitohondriju elektroņu transportēšanas kēdē.

Fluksapiroksāds uz lapu viрsmas tiek absorbēts ļoti strauji, un pēc nožūšanas tas veido lietus noturīgus kristālinus (specifiskas depozītu krātuves), kuri stabili noturas vaska kārtā. Sie kristālini nepārtrauki turpina izdalīt aktīvo vielu, nodrošinot ļoti ilgstošu darbību, ko neiespāido spēcīgs lietus. Šī priekšrocība dod iespēju aizsargāt tās lapu viрsmas, kuras netikā tieši apstrādātas.

Revytrex efektivitāte ar devu 1,5 l/ha

	Ziemas kvieši, vasaras kvieši	Ziemas mieži, vasaras mieži	Auzas	Rudzi	Ziemas tritikāle, vasaras tritikāle
Kviešu lapu pelēkplankumainība <i>Zymoseptoria tritici</i>	XXX				XXX
Graudzāļu miltrasa <i>Blumeria graminis</i>	XX	XXX		XX	XX
Kviešu lapu dzeltenplankumainība <i>Pyrenophora tritici-repentis</i>	XX				XX
Dzeltenā rūsa <i>Puccinia striiformis</i>	XXX				XXX
Brūnā rūsa <i>Puccinia recondita</i>	XXX			XXX	XXX
Miežu pundurrūsa <i>Puccinia hordei</i>		XXX			
Stiebrzāļu gredzenplankumainība <i>Rhynchosporium secalis</i>		XXX		XXX	XXX
Miežu lapu tīklplankumainība <i>Pyrenophora teres</i>		XXX			
Ramulārija <i>Ramularia collo-cygni</i>		XXX			
Auzu lapu brūnplankumainība <i>Pyrenophora avenae</i>			XXX		

Revytrex efektivitāte ar devu 0,75 l/ha

	Ziemas kvieši, vasaras kvieši	Ziemas mieži, vasaras mieži	Auzas	Rudzi	Ziemas tritikāle, vasaras tritikāle
Kviešu lapu pelēkplankumainība <i>Zymoseptoria tritici</i>	XXX				XXX
Graudzāļu miltrasa <i>Blumeria graminis</i>	XX	XXX		XX	XX
Kviešu lapu dzeltenplankumainība <i>Pyrenophora tritici-repentis</i>	XX				XX
Dzeltenā rūsa <i>Puccinia striiformis</i>	XXX				XX
Brūnā rūsa <i>Puccinia recondita</i>	XXX			XXX	XXX
Miežu pundurrūsa <i>Puccinia hordei</i>		XXX			
Stiebrzāļu gredzenplankumainība <i>Rhynchosporium secalis</i>		XXX		XXX	XXX
Miežu lapu tūklplankumainība <i>Pyrenophora teres</i>		XXX			
Ramulārija <i>Ramularia collo-cygni</i>		XX			
Auzu lapu brūnplankumainība <i>Pyrenophora avenae</i>			XXX		

XXX – labi ierobežo – efektivitāte > 80 %
XX – vidēji ierobežo – efektivitāte 60 – 80 %

Preparātam ir izcila efektivitāte pret Septoria spp. ierosinātām lapu plankumainībām un brūno rūsu. Agrīna apstrāde, kad slimību izplatības pakāpe vēl ir zema, nodrošina labāku aizsardzību. Ľoti svarīgi to ievērot (veikt fungicīda smidzinājumu slimības izplatības paša sākumā), ja nepieciešams ierobežot dzelteno rūsu.

Lietošanas ieteikumi

Apstrādājamie kultūraugī	Kaitīgais organismi	Preparāta deva l/ha	Apstrades laiks, norādījumi, piezīmes	Nogaidišanas laiks, dienās	Maksimālais apstrāžu skaits sezonā
Ziemas kvieši, vasaras kvieši	Graudžālu miltras (<i>Blumeria graminis</i>), kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Zymoseptoria tritici</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), kviešu lapu dzeltenplankumainība (<i>Pyrenophora tritici-repentis</i>)	0,75 – 1,5	Apsmidzināt sējumus parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30 – 69)	35	2
Ziemas mieži, vasaras mieži	Graudžālu miltras (<i>Blumeria graminis</i>), miežu lapu tīkplankumainība (<i>Pyrenophora teres</i>), stiebrzālu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), purdūrūsa (<i>Puccinia hordei</i>), ramulārija (<i>Ramularia collo-cygni</i>)	0,75 – 1,5	Apsmidzināt sējumus parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30 – 69)	35	1
Ziemas tritikāle, vasaras tritikāle	Graudžālu miltras (<i>Blumeria graminis</i>), kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Zymoseptoria tritici</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), kviešu lapu dzeltenplankumainība (<i>Pyrenophora tritici-repentis</i>), stiebrzālu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>)	0,75 – 1,5	Apsmidzināt sējumus parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30 – 69)	35	2
Rudzi	Graudžālu miltras (<i>Blumeria graminis</i>), stiebrzālu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>)	0,75 – 1,5	Apsmidzināt sējumus parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30 – 69)	35	1
Auzas	Auzulapu brūnplankumainība (<i>Pyrenophora avenae</i>)	0,75 – 1,5	Apsmidzināt sējumus parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30 – 69)	35	1

Nesmidzināt, ja augi cieš no stresa, ko izraisījis sausums, salnas, kaitēkļu bojājumi u.c. Labas efektivitātes nodrošināšanai, piemērotākais apstrades laiks ir slimību parādīšanās sākums – to agrinā attīstības stadijā.

Veicot dalīto apstrādi, jāievēro vismaz 14 dienu intervāls starp smidzinājumiem, ja pirmā apstrāde veikta pirms akotu parādīšanās (AS 49). Gadījumā, ja pirmā apstrāde tiek veikta vēlāk nekā AS 49, tad starp apstrādēm jāievēro vismaz 21 dienas intervāls.

Lielāko devu ieteicams lietot gadījumos, ja ir spēcīga slimību izplatība, ienēmīga škirne, un lai nodrošinātu augstāku un drošāku efektivitāti pret plašāku graudaugu slimību spektru.

Ieteicamais ūdens daudzums: 100 – 300 l/ha.

Bezlietus periods: 0,5 – 1 stunda.

Pēcietekme

Nav ierobežojumu Revytrex lietošanai attiecībā uz blakus augošiem kultūraugiem, pēckultūrām, un arī gadījumos, ja kultūraugs jāpārsēj.

Saderība ar citiem preparātiem (savietojamība)

Revytrex var jaukt kopā ar citiem augu aizsardzības līdzekļiem. Neskaidrību gadījumā kontaktēties ar uzņēmuma BASF pārstāvjiem Latvijā.

Darba šķidruma sagatavošana

Pirms lietošanas jāpārbauda vai smidzinātājs ir darba kārtībā un nokalibrēts pēc normatīvo aktu prasībām. Pirms lietošanas vienmēr pārbaudīt smidzinātāju un pārliecināties par tā tīrību. Piepildīt $\frac{1}{2}$ – $\frac{3}{4}$ smidzinātāja tvertnes ar ūdeni un ieslēgt maisītāju. Ieliet nepieciešamo produkta/produktu daudzumu. Izskalot tukšo iepakojumu kannu. Skalojamo ūdeni ieliet smidzinātāja tvertnē. Iepildīt tvertnē atlikušo ūdens daudzumu. Turpināt maisīt šķidrumu transporta un darba laikā. Darba šķidrumus ir jāzīliez uzreiz pēc tā sagatavošanas.

Augu aizsardzības līdzekļu lietošana vienmēr jāveic tā, lai izvairītos no darba šķidruma noneses ar vēju uz blakus esošām plātībām vai smidzinātāja gājienu pārkāšanās. Sprauslu izvēle jāpiestiprino laika apstākļiem un situāciju kopumā. Vienmērīga kultūraugu pārkāšana ar darba šķidrumu ir priekšnoteikums labai produktu efektivitātes nodrošināšanai.

Smidzinātāja tīrīšana

Kārtīgi izmazgāt smidzinātāju tūlīt pēc lietošanas vai mainot augu aizsardzības līdzekli.

1. Iepildīt 1/3 daļu ūdens smidzinātāja tvertnē. Skalojiet smidzinātāja tvertni, ieslēdzot tā iekšējās cirkulācijas sistēmu. Izsmidziniet uz lauku. Atkārtojiet procesu trīs reizes. Katrā nākošajā skalošanas reize pievienojiet svāigu ūdeni vismaz 10 % apmērā no tvertnes ietilpības. Smidzinātāju pilnībā var iztukšot uz bioloģiski akītās augsnēs vai arī speciāli tam paredzētā tvertnē.

2. Notīriet traktora un smidzinātāja ārpusi pēc darba, ieteicams uz tīruma.

Rezistences veidošanās riska ierobežošana

Mefentriflukonazols pieder sterola biosintēzes inhibitoru (SBI) grupai, DMI apakšgrupai – dimetilācijas inhibitori (mērķa grupa G1) un kīmiskajai grupai – triazoli (FRAC kods 3).

Triazoliem ir novērota efektivitātes krišanās pret atsevišķām graudaugu slimībām, piemēram, kviešu lapu pelēkplankumainību (*Zymoseptoria tritici*). Šīs grupas rezistences risks tiek uzskatīts par vidēju. Mefentriflukonazols ir uzrādījis ļoti labu efektivitāti pret *Septoria lapu* plankumainības adaptētajiem celmiem.

Flusapsiroksāds pieder elpošanās inhibitoru grupai, apakšgrupai SDHI (mērķa grupa C2) un kīmiskajai grupai pirazol-4-karboksamīdi (FRAC kods 7). Atsevišķā sēnu sugām ir novērota rezistence pret karboksamīdiem (no vidējas līdz augstai), un tādējādi nepieciešams ievērot FRAC SDHI Rezistences riska ierobežošanas norādījumus.

Nepārtraukta vienas darbīgās vielas lietošana var izraisīt sēnīšu rezistences veidošanos. Ieteicams pamīšus lietot produktus no dažādām darbīgo vielu grupām vai veidot to maišījumus. Revytrex satur divas darbīgās vielas ar atšķirīgu iedarbības mehānismu uz patogēnu, kā rezultātā tiek samazināts rezistences risks. Tomēr ieteicams veikt slimību ierobežošanu to agrīnās izplatības stadijās, lai mazinātu rezistences veidošanās risku.

Iepakojuma likvidēšana

Tukšo taru aizliegts izmantot citām vajadzībām. Pēc iztukšošanas to nekavējoši izskalot ar ūdeni vismaz 3 reizes, skalojamo ūdeni ieliet smidzinātājā un izmantot darba šķidruma pagatavošanai. Tukšā tara jālikvidē, ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības.

Vides aizsardzības prasības

Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām. Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 10 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm. Nepiesārnot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekļi un tā iepakojumu. Netīrīt smidzināšanas tehniku ūdenstilpu un ūdens tecu tuvumā. Izsargāties no piesārnošanas caur drenāžu no pagalniem un ceļiem.

Preparāta izlīšanas gadījumā, piesārņoto materiālu savāc un ziņo attiecīgajai Reģionālajai vides pārvaldei.

Uzglabāšana

Glabāt sausā, ventiliētā, aizslēdzamā un no sala pasargātā noliktavā. Sargāt no tiešo saules staru un siltuma avotu iedarbības glabāšanas laikā, temperatūrā no 0 °C līdz +40 °C. Derīguma terminš glabājot neatvērtā iepakojumā – 2 gadi no izgatavošanas datuma.

Juridiskā atbildība

Preparāts tiek ražots, rūpīgi kontrolējot ražošanas procesu. Ražotājs garantē tā sastāvdalju savstarpējo atbilstību un preparāta kvalitāti.

Instrukcijas un ieteikumi ir pārbaudīti praksē daudzu gadu laikā. Preparāta iedarbību var ieteikmē dažādi faktori, kas raksturīgi katrai vietai un reģionam, piemēram, laika apstākļi, augsnēs ipašības, kultūraugu veidi, augu seka, lietošanas termiņi, preparāta devas, maišījumi ar citiem preparātiem, rezistētu organismu parādišanās, smidzināšanas tehnika u.c. Ļoti nelabvēlu apstākļu ieteikmē ir iespējamās izmaiņas preparāta iedarbībā vai arī kultūraugu bojājumi. Par šīm iespējamām sekām kā arī par zaudējumiem, kas var rasties ieteikto instrukciju patvārigas neievērošanas un ignorēšanas rezultātā, preparāta ražotāji un izplatītāji nevar uzņemties atbildību.