

Priaxor®

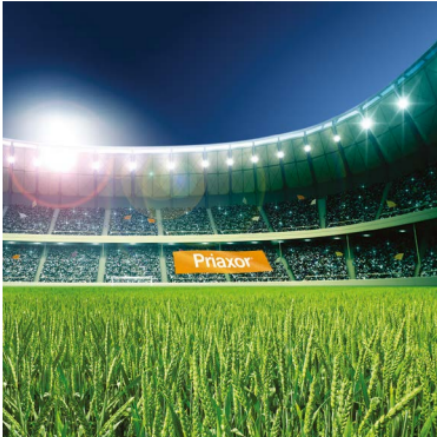
LV**Fungicīds****Emulsijas koncentrāts**

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

EST**Taimekaitsevahend, FUNGITSIID**

Priaxor on kaitsev ja süsteemse toimega fungitsiid haiguste törjeks tali- ja suvinisul, tali- ja suviodial, rukkil, talitritikalel ning kaeral.

5 L



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, turot atvērtas, nekavējoties skalot tekoša ūdens strūklā 15 minūtes.
 - Ja augu aizsardzības līdzeklis nonācis gremošanas sistēmā, izskalot muti, izdzert 100 ml ūdens un nekavējoties meklēt medicīnisku palīdzību un uzrādīt iepakojumu vai tā markējumu.
 - Ja augu aizsardzības līdzeklis nonācis elpošanas sistēmā, nogādāt cietušo svaigā gaisā.
- Jebkurā, nelaimes gadījumā vēlama ārsta konsultācija. Uzrādiet ārstam attiecīgā augu aizsardzības līdzekļa markējumu.

Informācija ārstam: Simptomātiskā ārstēšana. Specifisks antidots nav zināms.

Saindešanās informācijas centra tālrunis: 67 042 473

Drošības prasības un personāla drošība

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

Strādājot ar preparātu, jālieto individuālie aizsardzības līdzekļi: aizsargtērps, aizsargbrilles, P2 tipa respirators ar daļu filtru EN 143, kīmiski necaurlaidīgi cimdi un slēgti apavi. Pēc darba nekavējoties novilkt darba apģērbu un nomazgāt rokas un seju ar ūdeni un ziepēm. Izvairieties 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.

Priaxor

Fungicīds

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

Darbīgās vielas: fluksapiroksāds 75.0 g/l
piraklostrobīns 150.0 g/l

Emulsijas koncentrāts.

Reģistrācijas Nr. 0514

Reģistrācijas klase: 2.

Preparāta apraksts

Priaxor ir sistēmas iedarbības fungicīds ar aizsargājošu un ārstējošu iedarbību slimību ierobežošanai ziemas un vasaras kviešu, ziemas un vasaras miežu, rudzu, auzu un tritikāles sējumos. Priaxor satur divas darbīgās vielas – fluksapiroksādu un piraklostrobīnu.

Piraklostrobīns ir strobilurīnu grupas darbīgā viela, kam piemīt aizsargājošas un ārstējošas īpašības. Piraklostrobīns efektīvi ierobežo nozīmīgākas graudaugu slimības – rūsas, dzeltenplankumainības, tīklplankumainības, gredzenplankumainības, kā arī samazina fizioloģisko plankumu izplatību miežos. Iedarbība ir lokālā sistēmiska un translamināra, ir novērota nelīela sistēmiska iedarbība. Piraklostrobīns pozitīvi ietekmē fizioloģiskos procesus augā un uzlabo augenes slāpeļķa izmantošanu. Ar piraklostrobīnu apstrādāti augi ir izturīgāki pret abiotisku apstākļu izraisītu stresu (sausums, salnas, ozona stress u.c.)

Piraklostrobīna ietekmē augi ilgāk saglabā zaļumu un palēnina novecošanas procesus. Pateicoties pozitīvajai ietekmei uz fizioloģiskajiem procesiem augos, tiek iegūtas augstākas

ražas un labāka graudu kvalitāti.

Fluksapiroksāds pieder darbīgo vielu grupai – karboksamīdi. Fluksapiroksāds apvieno unikālu mobilitāti ar ārkārtīgi lielu aktivitāti augā, nodrošinot ilgstošu profilaktisku un ārstējošu iedarbību. Saīdzinot ar citiem fungicīdiem, fluksapiroksāds nodrošina ilgstošāku augu aizsardzību pret slimībām. Arī vēlās slimību attīstības stadijās fluksapiroksāds nodrošina labu ārstējošu efektu, līdz ar to lietošanas laiks ir elastīgāks. Fluksapiroksāds efektīvi ierobežo nozīmīgākās graudaugu slimības – septorizes, rūsas, dzeltenplankumainību, tīkplankumainību, ramulāriju, kā arī samazina fizioloģisko plankumu izplatību miežos. Fluksapiroksādam ir pozitīva ietekme uz fizioloģiskajiem procesiem augā.

Abu darbīgo vielu apvienojums nodrošina augstu un ilgstošu augu aizsardzību no slimībām, kā arī pozitīvi stimulē fizioloģiskos procesus augā. Priaxor nodrošina 30 – 40 dienas ilgu aizsardzību pret nozīmīgākajām graudaugu slimībām, pret rūsām aizsardzība tiek nodrošināta 40 – 50 dienas. Priaxor ir lietojams parādoties slimības pirmajām pazīmēm.

	Ziemas kvieši	Vasaras kvieši	Ziemas mieži	Vasaras mieži	Auzas	Rudzi	Tritikāle
Kviešu lapu pelēkplankumainība* <i>(Septoria tritici)</i>	XXX	XXX					XXX
Kviešu plēkšņu plankumainība* <i>(Septoria nodorum)</i>	XXX	XX***					XXX
Dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>)	XXX	XXX	XXX	XXX			XXX
Brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>)	XXX	XXX				XXX	XXX
Kviešu dzelzenplankumainība <i>(Pyrenophora tritici-repentis)</i>	XXX	XX					XXX
Miežu lapu tīkplankumainība <i>(Pyrenophora teres)</i>			XXX	XXX			
Stiebrzāļu gredzenplankumainība <i>(Rhynchosporium secalis)</i>			XXX	XXX		XXX	
Ramulārija (<i>Ramularia collo-cygni</i>)			XXX	XXX			
Auzu lapu brūnplankumainība <i>(Pyrenophora avenae)</i>					XXX		
Pundurūsa (<i>Puccinia hordei</i>)			XXX	XXX			
Graudzāļu miltrasa*** (<i>Blumeria graminis</i>)	XXX	XXX	XXX	XXX		XXX	XXX
Saules apdegumi				XX**			

XXX – labi ierobežo – efektivitāte > 80%

XX – viedēji ierobežo – efektivitāte 60 – 80 %

* Efektivitātes nodrošināšanai, lietojiet pilnu rekomendēto devu vai veidojiet maisījumu ar fungicīdiem no citām grupām.

** Efektivitāte, lietojiet devu 1.5 l/ha

*** Lai izvairītos no rezistences veidošanās riska, lietojiet pilnu rekomendēto devu vai veidojiet maisījumu ar fungicīdiem no citām grupām.

Lietošanas ieteikumi

Apmidzināt graudaugu sējumus parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu cerošanas fāzes vidus (AS 25) līdz ziedēšanas fāzes beigām (AS 69).

Deva: 0,75 – 1,5 l/ha. Mazāko devu, 0,75 l/ha, ieteicams lietot parādoties slimības pirmajām pazīmēm vai pie zema slimību fona, slimību attīstībai nepiemērotos laika apstākļos un šķirnēs, kuras ir noturīgas pret slimībām. Lielāko devu, 1,5 l/ha, lieto pie augsta slimību fona, slimību attīstībai labvēlīgos laika apstākļos un šķirnēs, kuras ir uzņēmīgas pret slimībām. Dalīta (0,75 +0,75 l/ha) graudaugu asprāde ar fungicīdu dod ilgāku un drošāku aizsardzību pret slimībām, kas nodrošina augstāku ražu un labākus kvalitātes rādītājus. Intervāls starp asprādēm – 21 diena.

Lietošana tvertnes maišījumā Priaxor+Curbatur

Šo maišījumu ar samazinātām devām var izmantot dalītai apstrādei **ziemas un vasaras kviešos**. Pirmā apstrāde, sākot no cerošanas fāzes beigām (AS 29) līdz karoglapas parādīšanās stadijai (AS 37) **ar devu Priaxor 0,4 l/ha + Curbatur 0,4 l/ha**. Otrā apstrāde, sākot no karoglapas parādīšanās (AS 37) līdz ziedēšanas beigām (AS 69) **ar devu Priaxor 0,5 l/ha + Curbatur 0,5 l/ha**.

Priaxor+Curbatur maišījumu ar devām 0,4 – 0,5 l/ha + 0,4 – 0,5 l/ha var izmantot arī ziemas un vasaras miežu aizsardzībai pret plašāk izplatītajām graudaugu slimībām.

Bezlietus periods: 1 stunda.

Maksimālais apstrāžu skaits sezonā: 1 reize ar devu 0,75 – 1,5 l/ha vai 2 reizes dalītā apstrādē. **Nogaidīšanas laiks** – pēdējā apstrāde veicama ne mazāk kā 35 dienas pirms ražas novākšanas.

Darba šķidruma patēriņš: 100 – 300 l/ha. Lai sasniegstu maksimālo slimību ierobežošanas efektivitāti, ir joti svarīgi vienmērīgi noklāt augus ar darba šķidrumu.

Darba šķidruma sagatavošana

Pirms smidzinātāja pildīšanas, pārbaudiet vai iekārta ir tīra. Piepildiet $\frac{1}{2}$ smidzinātāja tvertnes ar ūdeni un ieslēdziet maišījumu. Iepildiet nepieciešamo daudzumu Priaxor. Kannu pirms atvēršanas labi sakratīt. Turpiniet maišīt šķidrumu transporta un darba laikā. Ja paredzēts lietot tvertnes maišījumu ar citu augua aizsardzības līdzekli, katrs preparāts tvertnē jāpievieno atsevišķi, nemot vērā norādījumus tā lietošanas instrukcijā.

Tvertnes maišījumi: Priaxor var lietot maišījumos ar fungicīdiem, augu augšanas regulatoriem un insekticīdiem. Neskaidrību gadījumā kontaktējieties ar ražotāja pārstāvjiem.

Rezistences veidošanās riska ierobežošana

Flukaspiroksās pieder SDHI (FRAC kods C2) grupai. Atsevišķām sēnu sugām novērota rezistence pret SDHI grupas darbīgajām vielām, tādējādi nepieciešams ievērot FRAC* SDHI Rezistences riska ierobežošanas norādījumus.

Pirklostrombīns pieder Qo1 (FRAC kods C3) darbīgo vielu grupai, kur pastāv krusteniskās rezistences risks starp grupas darbīgajām vielām. Nelietot vairāk, ka divas reizes sezonā Qo1 grupas saturošus fungicīdus slimību ierobežošanai graudaugu sējumos.

Ziemas un vasaras kviešu sējumos Priaxor *Septoria tritici* ierobežošanai vienmēr jālieto tvertnes maišījumā ar fungicīdu, kam ir atšķirīgs iedarbības mehānisms uz *Septoria spp.*, lai samazinātu rezistences veidošanās risku.

Priaxor ir lietojams parādoties slimības pazīmēm, nepalaujoties uz tā ārstējošajām īpašībām. Priaxor var lietot kā daļu no Integrētās kultūraugu audzēšanas stratēģijas, iekļaujot arī citas augu aizsardzības metodes. Lietot Priaxor saskaņā ar lietošanas norādījumiem uz markējumā norādītajām slimībām un norādītajos apstrādes laikos. Konsultāciju iegūšanai graudaugu fungicīdu rezistences jautājumā, vērsieties pie augu aizsardzības speciālista vai iepazīstieties ar informāciju FRAC* mājas lap.www.frac.info.

ievērojet!

Daudziem fungicīdiem pastāv iespēja izveidoties rezistentiem sēnīšu celmiem. Rezistences veidošanos var veicināt dažādi kultūraugu audzēšanas un preparātu pielietošanas faktori, kurus nav iespējams paredzēt, tādēļ mēs nevaram uzņemties atbildību par iespējamiem ar rezistences izraisītajiem zaudējumiem. Lai izvairītos no efektivitātes samazināšanās, ir noteikti jāievēro BASF ieteiktās preparāta devas.

Iepakojuma likvidēšana

Tukšo taru aizliegts izmantot citām vajadzībām. Pēc iztukšošanas to nekavējoties 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

Loti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām. Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 15 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm. Nepiesārnot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekli un tā iepakojumu. Netirīt smidzināšanas tehniku ūdenstilpju un ūdens teču tuvumā. Izsargāties no piesārnošanas caur drenāžu no pagalmiem un celiem.

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

Uzglabāšana

Uzglabāt atsevišķi no pārtikas un dzīvnieku barības. Glabāt sausā, aizslēdzamā, no siltuma avotiem un tiešas saules staru iedarbības pasargātā noliktavā, temperatūrā no 0° līdz +30 °C.

Derīguma termiņš glabājot neatvērtu oriģinālā iepakojumā – 2 gadi no izgatavošanas datuma.

Juridiskā atbildība

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

Instrukcijas un ieteikumi ir pārbaudīti praksē daudzu gadu laikā. Preparāta iedarbību var ietekmēt dažādi faktori, kas raksturīgi katrai vietai un reģionam, piemēram, laika apstākli, augsnes īpašības, kultūraugu veidi, augu seka, lietošanas termini, preparāta devas, maisījumi ar citiem preparātiem, rezistētu organismu parādīšanās, smidzināšanas tehnika u.c. Loti nelabvēlīgu apstākļu ietekmē ir iespējamas izmaiņas preparāta iedarbībā vai arī kultūraugu bojājumi. Par šīm iespējamām sekām kā arī par zaudējumiem, kas var rasties ieteikto instrukciju patvaiigas neievērošanas un ignorēšanas rezultātā, preparāta ražotāji un izplatītāji nevar uzņemties atbildību.

Kasutusjuhend

Priaxor on kaitsva ja raviva toimega laia törjespektriga süsteemne fungitsiid tali- ja suvinisu, tali- ja suviodra, talirukki, talitritikale ja kaera haiguste törjeks.

Priaxor sisaldab 2 toimeainet: püraklostrobiin (strobiluriinid, Qol gruupi fungitsiidid) ja fluksapüroksaad (karboksamiidid, SDHI keemiline klass).

Püraklostrobiin on kaitsev fungitsiid, sisaldades strobiluriini gruupi raviva mõjuga toimeaineid, mis toimivad väga töhusalt rooste haigustele, nisu-pruunlaiksusele (DTR), vörklaiksusele ja äärislaiksusele.

See avaldub kohaliku süsteemse ja kihtidevahelise toimenuna, samuti võib tähdeldada mõningast süsteemset toimet. Püraklostrobiini füsioloogilise toime suurteedab mullalämmastiku omastamist ja taime stressi taluvust. Püraklostrobiiniga töödeldud taimed on parema abiootilise stressi taluvusega, nagu lühiaegne pööd või osooni stress. Püraklostrobiiniga töödeldud lehed püsivad kauem rohelised, mistöttu taim vananeb hiljem. Nende mõjul suureneb teravilja saak ja saadakse parem tera kvaliteet.

Fluksapüroksaad on uus laia törjespektriga, kaitsva ja raviva mõjuga toimeaine vörklaiksuse, körreliste jahukaste, ramularioosi, äärislaiksuse, helelaiksuse, nisu- pruunlaiksuse (DTR) ja rooste haiguste törjeks teraviljadelt. Fluksapüroksaad katkestab haigustekitaja seene kasvu vältides energia tootmisse, lisaks välistab teiste oluliste raku koostisosade sünteesiks vajalike keemiliste sidemete moodustamise.

Kahe toimeaine kombinatsioon tagab hea ja pikajalise mõju peamistele teraviljade haigustele. Enamikke haigustele kestab fungitsiidi efektiivsus 30 – 40 päeva. Priaxor on väga hea ja pikajalise mõjuga rooste liikide vastu – 40 – 50 päeva.

	Tali-nisu	Suvi-nisu	Tali-oder	Suvi-oder	Tali-rukis	Tali-tritikale	Kaer
Helelaiksus lehtedel <i>Septoria tritici</i>	XXX	XXX	-	-	-	XXX	-
Helelaiksus lehel/pähikul <i>Septoria nodorum</i>	XXX	XX	-	-	-	XXX	-
Pruun rooste <i>Puccinia recondita</i>	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	-
Kollane rooste <i>Puccinia striiformis</i>	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	-
Vörklaiksus <i>Pyrenophora teres</i>	-	-	XXX	XXX	-	-	-
Äärislaiksus <i>Rhynchosporium secalis</i>	-	-	XXX	XXX	XXX	-	-
Ramularioos <i>Ramularia spp.</i>	-	-	XXX	XXX	-	-	-
Nisu-pruunlaiksus (DTR)* <i>Pyrenophora tritici-repentis</i>	XXX	XX	-	-	-	XXX	-

	Tali-nisu	Suvi-nisu	Tali-oder	Suvi-oder	Tali-rukis	Tali-tritikale	Kaer
Kõrreliste jahukaste** <i>Blumeria graminis</i>	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX
Kaera-pruunlaiksus <i>Pyrenophora avenae</i>	-	-	-	-	-	-	XXX
Pääkese pöletuse kahjustus	-	-	-	XX	-	-	-

XXX = törjub > 80 %

XX = törjub 60 – 80 %

* Efektiivsuse tagamiseks tuleb Priaxor'i kasutada alati soovitatud täisnormiga või segus erineva ristresistentsuse grupi ravitoimega fungitsiidi sobiva kulunormiga.

** Resistentsuse arenemise ennetamiseks tuleb Priaxor'i alati kasutada soovitatud täisnormiga või segus erineva ristresistentsuse grupi ravitoimega fungitsiidi sobiva kulunormiga.

Kulunorm

Priaxor 0,75 – 1,5 l/ha või jaotatult 2x0,75 l/ha 21. päevase intervalliga.

Väiksemat kulunormi tuleb kasutada ennetava törjena, kui haiguste surve ei ole suur, ilmastik ei soodusta haiguste arengut ning kui teravilja sort on haiguskindlam.

Suuremat kulunormi tuleb kasutada, kui haiguste surve on kõrge, ilmastiku tingimused on haiguste arenguks soodsad ja kui sort on haigustele vastuvõtlak.

Pritsimise aeg

Kasuta Priaxor'i haiguse lõöbimise alguses. Maksimaalselt 1 pritsimine 0,75 – 1,5 l/ha või jagatud pritsimine 0,75 l/ha 21. päevase intervalliga võib teha alates täielikust vörsumisest (5 kõrvalvörset või 5 peavörset on näha e. puuhikku moodustumisest) kuni õitsemise lõppuni (kasvufaaasid BBCH 25 – 69) tali- ja suvinisul, tali- ja suviodial, talirukkil, talitritikalel ja kaeral.

Vee hulk – 100 – 300 l/ha.

Ooteaeg – 35 päeva.

Vihmakindlus – 1 tund pärast pritsimist.

Talinisu ja suvinisu

Priaxor 0,75 – 1,5 l/ha helelaiksuse, pruun rooste, kollase rooste, nisu-pruunlaiksuse (DTR), kõrreliste jahukaste törjeks kasvufaaasis täielik vörsumine kuni õitsemise lõpp (BBCH 25 – 69).

Talioder ja suvioder

Priaxor 0,75 – 1,5 l/ha pruun rooste, kollase rooste, vörklaiksuse, äärslaiksuse, kõrreliste jahukaste, ramularioosi ja suviodial pääkese pöletuse kahjustuse törjeks kasvufaaasis täielik vörsumine kuni õitsemise lõpp (BBCH 25 – 69).

Talirukis

Priaxor 0,75 – 1,5 l/ha pruun rooste, kollase rooste, kõrreliste jahukaste ja äärslaiksuse törjeks kasvufaaasis täielik vörsumine kuni õitsemise lõpp (BBCH 25 – 69).

Talitritikale

Priaxor 0,75 – 1,5 l/ha pruuun rooste, kollase rooste, nisu-pruuunlaiksuse (DTR), kõrreliste jahukaste ja helelaiksuse tõrjeks kasvufaasis täielik võrsumine kuni õitsemise lõpp (BBCH 25 – 69).

Kaer

Priaxor 0,75 – 1,5 l/ha kaera-pruuunlaiksuse ja kõrreliste jahukaste tõrjeks kasvufaasis täielik võrsumine kuni õitsemise lõpp (BBCH 25 – 69).

Resistentsus

Priaxor sisaldab flusapsüroksaadi ja püraklostrobiini, kahte erineva gruvi toimeainet: flusapsüroksaad on suksinaat dehidrogenaasi inhibiitorite (SDHI, FRAC kood C2) fungitsiidi gruivist ja püraklostrobiin on Qo1 ristresistentsuse (FRAC code C3) gruivist.

Resistentsuse arenemise riski vähendamiseks on vajalik kasutada resistentsuse vastast strateegiat, kuna Priaxor sisaldab püraklostrobiini. Fungitsiid, mis sisaldaud strobiluriine tuleb kasutada ennetavalt ja ei tohi loota nende ravitoime potentsiaalile. Ei tohi kasutada rohkem, kui 2 lehestiku pritsimist Qo1 sisaldaava tooteaga mistahes teravilja kultuuril. Kui ravivat toimet on vaja, kasuta Qo1 fungitsiidi segus erineva ristresistentsuse gruvi ravitoimega fungitsiidi sobiva kulunormiga.

Resistentsuse riski analüüsides põhjal peetakse helelaiksuse, rooste liikide, äärslaiksuse, nisu-pruuunlaiksuse (DTR), vörklaiksuse ja ramularioosi puhul SDHI toimeaineid resistentsuse arenemise ohu suhtes keskmiseks. Resistentsuse arenemise kõrget riski mõlema toimeaine suhtes on kinnitatud kõrreliste jahukaste puhul. Efektiivsuse kindlustamiseks tuleb Priaxori kasutada alati soovitatud täisnormiga või segus erineva ristresistentsuse gruvi ravitoimega fungitsiidi sobiva kulunormiga.

Priaxori tuleb kasutada vastavalt ettenähtud haiguse tõrje juhisest näidatud kindlates kasvufaasides. Kasuta Priaxori integreeritud taimekaitse (ITK) strateegia osana koostöös teiste törjemeetoditega.

DMI fungitsiidi resistentsuse välimise ja toimetuleku kohta küsi nõu edasimüüjalt ja külasta FRAG kodulehete.

Tähelepanu!

Mitmel tootel on toimeainete üldine resistentsuse välja arenemise risk. Seetõttu tegevuse muutust ei saa tühistada. Üldiselt on võimatu veenvalt ette ennustada, kuidas resistentsus võib areneda, kuna seda on mõjutamas nii palju kultuure ja kasutamisviise. Seetõttu me välalistame kahjustuste eest vastutamise või kadude omistamise iga selliselt areneda võiva resistentsuse suhtes. Aidates vähendada tegevuses mistahes kadu, tuleb BASF'i soovitatud kulunormidest igal juhtumil kinni pidada.

Pritsimislahuse valmistamine

Täida pool pritsipaaki puhta veega ja pane segisti tööle. Enne avamist LOKSUTA PREPARAADI MAHUTIT KORRALIKULT, et toode seguneks ja lisata vajalik kogus pritsipaaki. Loputa tühi taara hoolikalt kolm korda puhta veega ja lisata loputusvesi täitmise ajal pritsipaaki. Lisa ülejäänud vajaminev vee kogus ja jätkata pidevalt segamist pritsimislahuse valmismiseni.

Kui kasutatakse paagisegusid, tuleb iga toode lisada pritsipaaki eraldi, järgides kõiki segude valmistamise juhiseid.

Paagisegud

Laboratoorsete katsete põhjal sobib Priazor® füüsikalisele ja keemiliselt kokku fungitsiidide Corbel®, Opus®, Flexity®, kasvuregulaatorite CCC/Cycocel® 750, Terpal®, Medax® Top ja insektitsiidiiga Fastac® 50. Teiste firmade toodetega segamisel konsulteerige toote maaletooja ja turustajaga.

Segades 2 või rohkem toodet, alusta alati tahke tootega järjekorras WG, WP, SG, SP vastavalt preparaadi vormile. Järgmisena lisa vedelikud, neist esimesena vee baasil järjekorras SC, CS, SL, seejärel lahesti baasil järjekorras SE, EW, EO, EC, OD, DC, ME.

Veendu alati, et esimene toode oleks korralikult lahustunud enne teiste toodete lisamist.

Segu valmistamisel ja pritsimise ajal peab segisti töötama. Alati tuleb pritsimislahus kasutada kohe pärast valmistamist.

Säilitamine

Hoidik eraldi toiduainetest ja loomasöötadest. Hoiustada pestitsiididele ettenähtud laos. Hoida kuivas ja kaitsta külma eest. Hoida eemal soojusallikast. Soovitatud hoidmistemperatuur on 0 °C kuni +30 °C. Kaitsta otse otse päikesevalguse eest. Hoiustamise kestvus 3 aastat alates valmistamise kuupäevast.

Jäätmekäitlus

Kasutatud taarat ei tohi uesti kasutada. Pärast tühjendamist loputada taarat kasutades integreeritud surveveloputuse seadet või loputada käsitsi vähemalt kolm korda puhta veega ja loputusvesi valada valmistatava töölahuse hulka. Tühjendatud pakendid tuleb viia ohtlikesse jäätmetesse.

Isikukaitsevahendid

Hingamisteede kaitse: Sobiv hingamiselundite kaitsevahend kõrgemate kontsentratsioonide või pikaajalise möju vastu: Kombineeritud filter gaaside/orgaaniliste, anorganaaniliste, happeanorgaaniliste ja leelisühendite aurude püüdmiseks (nt. EN 14387 Tüüp ABEK).

Kätekaitse: Sobivad kemikaalikindlad kaitsekindlad (EN 374) ka pikaajalise otseose kokkupuute puhuks (Soovitatav: kaitseindeks 6, mis EN 374 järgi vastab läbitungimisajale > 480 minutit): näiteks nitriilkummi (0.4 mm), kloropreenkummi (0.5 mm), butülkummi (0.7 mm) ja muud.

Silmakaitse: Ohutusprillid, mille küljed on suletud (kaitseprillid) (nt. EN 166)

Kehakaitse: Kehakaitsevahendid tuleb valida lähtuvalt tegevusest ja võimalikust möjust, nt. kaitsesaapad, keemiakaitse-ülikond (vastavalt EN 14605 pritsmete korral või EN ISO 13982 tolmu korral).

Üldised ohutus- ja hügieenialased meetmed

Kasutusjuhendi välited isiklike kaitsevahendite kasutamise kohta kehitavad viljakaitseainete käsitsemisel löppkasutaja pakendis. Soovitav on kanda kinniseid tööröivaid.

Säilitage tööröivaid eraldi. Hoida eemal toiduainest, joogist ja loomasöödast.

Esmaabimeetmed

Esmaabimeetmete kirjeldus: Esmaabipersonal peab tähelepanu pöörama iseenesele ohutusele. Kui pacient võib teadvuse kaotada, tuleb teda hoida ja transportida stabiilses külili asendis (taastumisasend). Eemaldage saastunud röivid koheselt.

Sisseehingamisel: Tagage patsiendile rahu, viige värskesse õhku, kutsuge arsti.

Kokkupuutel nahaga: Peske koheselt põhjalikult seebi ja veega, pöörduge arsti poole.

Kokkupuutel silmadega: Kannatada saanud silmi pesta avatud laugudega vähemalt 15 minutit voolava vee all ja pöörduda seejärel silmaarsti poole.

Allaneelamisel: Loputage kohe suud ning jooge 200 – 300 ml vett, pöörduge arsti poole. Ärge kutsuge esile oksendamist hingamisohu töttu.

Käitlemine: Kohelge vastavalt sümpotmittele (saastest vabastamine, elutähtsad funktsioonid), konkreetne vastumürk puudub.

Mürgistusteabekeskuse lühinumber: 16662

Tootja vastutus

Kasutusjuhend ning pritsimise soovitused on välja töötatud ametlike katsetuste põhjal, samuti praktiliste kogemuste ajal. Firma ei vastuta erinevate törjetulemuste ja tekinud kahjustuste eest, mille on põhjustanud muudatused kasutusmeetodites, uued sordid, uus tehnika, taimede resistentsuse kasv jms., mida preparaadi registreerimisel ja kaubastamisel polnud võimalik ette näha. Kuna kasutustingimused jäavad väljapoole tootja kontrolli, ei vastuta tootja ebapiisava mõju või mistahes kahjustuse eest sellistes tingimustes. Tootja ei vastuta ka ettenägemata tingimuste tagajärvel tekinud kahjude eest.

Priaxor®

(LV)

Fungicids

Emulsijas koncentrāts

Sistēmas iedarbības fungicids graudaugu slimību ierobežošanai ziemas kviešu, ziemas miežu, rudzu, tritikāles, vasaras kviešu, vasaras miežu un auzu sējumos.
Darbīgas vielas: flusapsiroksāds 75,0 g/l
piraklostrobiņs 150,0 g/l

Reģistrācijas Nr. 0514 Reģistrācijas klase: 2.

Sastāvā esošās kaitīgās vielas: flusapsiroksāds, piraklostrobiņs

UZMANĪBU

H302 Kaitīgs, ja norīt.
H332 Kaitīgs ieelpojot.

H351 Ir aizdomas, ka var izraisīt vēzi.

H410 Loti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

EUH208 Satur propionskābi, 2-hidroksi, 2-etylheksil esteri. Var izraisīt alergisku reakciju.

EUH401 Lai izvairītos no riska cilvēku veselībai un videi, ievērojiet lietošanas pamacību.

P201 Pirms lietošanas saņem speciālu instruktāžu.

P261 Izvairīties elpoļt izgarojumus/smdzinājumu.

P280 Izmantot aizsargcīmdu/aizsardzību.

P301 + P312 NORISANAS GADIJUMA: sazināties ar SAINDĒŠANĀS CENTRU vai

ārstu, ja jums ir slikti pašsajātu.

P304 + P340 IEELPOŠANĀS GADIJUMĀ: izvest cietušo svaigā gaisā un turēt miera

stāvoklī, lai būtu ērti elpot.

P308+P313 Ja nokļūst saskarē vai saistīts ar to: lūdziet mediku palīdzību.

P391 Savākt izšķirošto skidrumu.

P501 Atbīvoties no saturā/tvertnes, ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības.

SP1 Nespēšānot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekli un tā iepakojumu. Netirīt smidzināšanas tehniku ūdenstilpju un ūdenstieču tuvumā. Izsargāties no piesārņošanas caur drenāžu no pagalmiem un ceļiem.

SPe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 15 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstiečēm.

Emergency information telefon: +49 180 2273 112

Avārijas gadījumā zvanīt Ugunsdzēsības un glābšanas dienestam, tālrūnis: 112

Uzglabāšana

Uzglabāt atsevišķi no pārtikas un dzīvnieku barības. Glabāt sausā, aizslēdzamā, no siltuma avotiem un tiešās saules staru iedarbības pasargātā noliktavā, temperatūrā no 0° līdz +30 °C.

Derīguma termiņš glabājot neatvērtu oriģinālā iepakojumā – 2 gadi no izgatavošanas datuma.

Partijas Nr. un izgatavošanas datumu skaitīt uz iepakojuma

Ražotājs: BASF SE, D-67056 Ludwigshafen, Vācija

Reģistrācijas apliecības īpašnieks: BASF SIA, Mārupe, Lambertu iela 33 B,
tālr. 67 508 250

5 L

® = BASF reģistrēta tirdzniecības zīme / regstreeritud kaubamārk BASF



EST

Taimekitsevahend, FUNGITSIID

Toimeained: fluksapūroksaad 75,0 g/l, pūraklostrobi 150,0 g/l
Preparaadi vorm: emulsionkontsentraat (EC)

Priaxor on kaitsev ja süsteemse toimega fungitsiidi haiguste törjeks tali- ja suvinisul, tali- ja suviodral, rukkil, talitrítikale ning kaeral.

Toodeet võivad osta ja kasutada ainult professionaalsed kasutajad. Toode sisaldb ohtlikke aineid: fluksapūroksaad ja pūraklostrobiin

Hoiatus

H302 Allaneelamisel kahjulik.

H332 Sisehingamisel kahjulik.

H351 Arvatavasti põhjustab vähktöbe.

H410 Väga mūrgine veerorganismidele, pikaajaline toime.

EUH208 Sisaldb-2-etylheksūl laktaati. Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni.

EUH401 Inimete tervise ja keskkonna ohustamise vältimiseks järgida kasutusühendit.

P201 Enne kasutamist tutvuda erijuhistega.

P261 Vältida udu/pihustatud aine sisehingamist.

P280 Kanda kaitsekindaid/ kaitserõvastust/ kaitseprille/ kaitsemaski.

P301 + P312 ALLANEELAMISE KORRAL: halva enesetunduse korral võtta ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE/arstiga.

P330 Loputada suud

P304 + P340 SISSEHINGAMISE KORRAL: toimetada kannatanu värskse öhu kätte ja asetada mugavasse puhkeasendisse, mis võimaldab kergesti hingata.

P308 + P313 Kokkupute voil kokkuputekaatluse korral: poorduda arsti poolle.

P391 Mahavoolanud toode kokku koguda.

P501 Sisu/mahuti kõrvaldada ohtlike või eriäätmete kogumispunkti.

SP1 Vältida vahendi või selle pakendit vette sattumist (Seadmeid pinnavee lähedal mitte puhaslada/Vältida saastamist läbi lauda ja teede drenaazide).

SPe3 Veerorganismide kaitseks pidada kinni mittepritsitavast puhvervööndist 15 m pinnaveekogudest.

Hädaabi telefon: 112

Tootja/firma infotelefon: + 49 180 2273 112

Eestis regstreerimise number: 0569/05.10.15

Partii nr.: Vaata pakendil

Valmistamise kuupäev: Vaata pakendil

Säilivusaeg: 3 aastat valmistamise kuupäevast alates

Säilitamine: Holda temperatuuril 0 °C kuni +30 °C

Loa valdaja: BASF A/S, Kalvebod Brygge 45, 2. DK-1560 Copenhagen V, Taani

Tootja/pakkija: BASF SE, 67056 Ludwigshafen, Germany

Ametlik esindaja Eestis: BASF UAB, Postkast 14, Laagri, Saue Vald,
EE-76491, Harjumaa Eesti, Tel.: 372 530 30755

ENNE TAIMEKITSEVAHENDI KASUTAMIST LOE HOOLIKALT TOOTE ETIKETTI

81143655 EE 2060