

Pictor Active

Fungicīds

Suspensijas koncentrāts

Darbīgās vielas: boskalīds 150g/l, piraklostrobīns 250 g/l

Reģistrācijas Nr. 0642

Reģistrācijas klase: 2.

Satur benzisothiazolinone un methylisothiazolinone



Uzmanību

H302 Kaitīgs, ja norij.

H315 Kairina ādu.

H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

H332 Kaitīgs ieelpojot.

H335 Var izraisīt elpceļu kairinājumu.

H410 Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

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

P261 Izvairīties ieelpot izgarojumus/smidzinājumus.

P280 Izmantot aizsargcimdus/aizsargdrēbes/sejas aizsargus.

P301+P312 NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: sazināties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU/ārstu, ja jums ir slikta pašsajūta.

P302+P352 SASKARĒ AR ĀDU: nomazgāt ar lielu ziepju un ūdens daudzumu.

P304+P340 IEELPOŠANAS GADĪJUMĀ: nogādāt cietušo svaigā gaisā un nodrošināt netraucētu elpošanu.

P333+P313 Ja rodas ādas iekaisums vai izsitumi: lūdziet mediķu palīdzību.

P312 Sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU/ārstu, ja jums ir slikta pašsajūta.

P501 Atbrīvoties no satura/tvertnes, ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības.

SP1 Nepiesārņot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekli un tā iepakojumu. Nefirīt smidzināšanas tehniku ūdenstilpju un ūdensteču tuvumā. Izsargāties no piesārņošanas caur drenāžu no pagalmiem un ceļiem.

SPe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 10 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm.

Emergency information telefon: +49 180 2273 112

Avārijas gadījumā zvanīt Ugunsdzēsības un glābšanas dienestam, tālrunis: 112

Uzglabāšana

Glabāt no mitruma un sala pasargātā aizslēdzamā noliktavā, temperatūrā no 0° līdz +40°C.

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

Partijas Nr. un izgatavošanas datumu skatīt uz aizsargiekpakojuma.

Neto: 4 x 5 L

Ražotājs: BASF SE, D-67056 Ludwigshafen, Vācija

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

Pictor Active

Fungicīds

Sistēmas iedarbības fungicīds slimību ierobežošanai ziemas rapša, vasaras rapša, ziemas ripša, vasaras ripša, sinepju, eļļas rutka, kaņepju, līnu, lauka pupu un zirņu sējumos.

Darbīgās vielas: boskalīds 150g/l, piraklostrobīns 250 g/l

Suspensijas koncentrāts

Reģistrācijas Nr. 0642

Reģistrācijas klase: 2.

Satur benzisothiazolinone un methylisothiazolinone



Uzmanību

H302 Kaitīgs, ja norij.

H315 Kairina ādu.

H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

H332 Kaitīgs ieelpojot.

H335 Var izraisīt elpceļu kairinājumu.

H410 Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

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

P261 Izvairīties ieelpot izgarojumus/smīdzinājumus.

P280 Izmantot aizsargcimdus/aizsargdrēbes/sejas aizsargus.

P301+P312 NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: sazināties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU/ārstu, ja jums ir slikta pašsajūta.

P302+P352 SASKARĒ AR ĀDU: nomazgāt ar lielu ziepju un ūdens daudzumu.

P304+P340 IEELPOŠANAS GADĪJUMĀ: nogādāt cietušo svaigā gaisā un nodrošināt netraucētu elpošanu.

P333+P313 Ja rodas ādas iekaisums vai izsitumi: lūdziet mediķu palīdzību.

P312 Sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU/ārstu, ja jums ir slikta pašsajūta.

P501 Atbrīvojoties no satura/tvertnes, ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības.

SP1 Nepiesārņot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekli un tā iepakojumu. Neīrīt smīdzināšanas tehniku ūdenstilpju un ūdensteču tuvumā. Izsargāties no piesārņošanas caur drenāžu no pagalmiem un ceļiem.

SPe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 10 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm.

Emergency information telefon: +49 180 2273 112

Avārijas gadījumā zvanīt Ugunsdzēsības un glābšanas dienestam, tālrunis: 112

Uzglabāšana

Glabāt no mitruma un sala pasargātā aizslēdzamā noliktavā, temperatūrā no 0° līdz +40°C.

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

Partijas Nr. un izgatavošanas datumu skatīt uz iepakojuma

Neto: 5L

Ražotājs: BASF SE, D-67056 Ludwigshafen, Vācija

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

® - reģistrēta BASF tirdzniecības zīme

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 marķējumu.
- Ja augu aizsardzības līdzeklis nonācis elpošanas sistēmā, nogādāt cietušo svaigā gaisā. Jebkurā nelaimes gadījumā vēlama ārsta konsultācija. Uzrādiet ārstam attiecīgā augu aizsardzības līdzekļa marķējumu.

Informācija ārstam: Simptomātiskā ārstēšana. Specifisks antidots nav zināms.

Saindēšanās informācijas centra tālruņa numurs 67042473.

Drošības prasības un personāla drošība

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

Strādājot ar preparātu, jālieto individuālie aizsardzības līdzekļi: aizsargtērps, aizsargbrilles, P2 tipa respirators ar daļiņu filtru EN 143, ķīmiski necaurļaidīgi cimdi un slēgti apavi. Pēc darba nekavējoties novilkt darba apģērbus 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 šķidrums pagatavošanai. Tukšā tara jālikvidē, ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības.

Pictor Active

Fungicīds

Sistēmas iedarbības fungicīds slimību ierobežošanai ziemas rapša, vasaras rapša, ziemas ripša, vasaras ripša, sinepju, eļļas rutka, kaņepju, linu, lauka pupu un zirņu sējumos.

Darbīgās vielas: boskalīds 150g/l, piraklostrobīns 250 g/l

Suspensijas koncentrāts

Reģistrācijas Nr. 0642

Reģistrācijas klase: 2.

Preparāta apraksts

Pictor Active satur darbīgās vielas - boskalīdu un piraklostrobīnu.

Boskalīdam ir translamināra un sistēmas iedarbība - nokļūstot uz auga lapas virspuses tas pārvietojas uz lapas apakšpusi, kā arī akropetāli (virziena uz augšu). Boskalīds pārtrauc sēnīšu augšanu, kavējot enerģijas ražošanu, kā arī kavējot citu svarīgu šūnas komponentu sintēzi.

Piraklostrobīnam ir translamināra un sistēmas iedarbība - nokļūstot uz auga lapas virspuses tas pārvietojas uz lapas apakšpusi, līdz ar to var iedarboties uz sēnītēm lapas iekšpusē. Tas kavē mitohondriju elpošanu. Piraklostrobīns kavē sporu dīgšanu, micēlija augšanu.

Lietošanas laiks un devas

Apstrādājami kultūraugi	Kaitīgais organisms	Preparāta deva l/ha	Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes	Nogaidīšanas laiks, dienās	Maksimālais apstrāžu skaits sezonā
Ziemas rapsis, vasaras rapsis	Baltā puve (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>)	0.6-1.0	<u>1.lietošanas veids</u> Apsmidzināt sējumus profilaktiski slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar ziedēšanas sākumu līdz ziedēšanas beigām (AS 60-69)	42	1
	Krustziežu sauspļankumainība (<i>Alternaria brassicae</i>)		Apsmidzināt sējumus parādīties slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar ziedēšanas sākumu līdz ziedēšanas beigām (AS 60-69)		
Ziemas rapsis, vasaras rapsis	Baltā puve (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>)	0.5+0.5	<u>2.lietošanas veids</u> Apsmidzināt sējumus profilaktiski dalītā apstrādē slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar ziedēšanas sākumu līdz ziedēšanas beigām (AS 60-69)	42	2

	Krustziežu sauspilnkumainība (<i>Alternaria brassicae</i>)		Apsmidzināt sējumus dalītā apstrādē, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar ziedēšanas sākumu līdz ziedēšanas beigām (AS 60-69)		
Ziemas ripsis*, vasaras ripsis*, sinepes*, eļļas rutks*, kaņepes*, lini*	Baltā puve (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>), sauspilnkumainības (<i>Alternaria spp.</i>), sausā puve (<i>Phoma spp.</i>), neīstā miltrasa (<i>Hyaloperonospora parasitica</i>)	0.6-1.0	<u>1.lietošanas veids</u> Apsmidzināt sējumus parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar ziedkogas veidošanās fāzes sākumu līdz ziedēšanas beigām (AS 51-69)	42	1
Ziemas ripsis*, vasaras ripsis*, sinepes*, eļļas rutks*, kaņepes*, lini*	Baltā puve (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>), sauspilnkumainības (<i>Alternaria spp.</i>), sausā puve (<i>Phoma spp.</i>), neīstā miltrasa (<i>Hyaloperonospora parasitica</i>)	0.5+0.5	<u>2.lietošanas veids</u> Apsmidzināt sējumus dalītā apstrādē, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar ziedkogas veidošanās fāzes sākumu līdz ziedēšanas beigām (AS 51-69)	42	2
Lauka pupas* (graudiem)	Pupu brūnplankumainība (<i>Botrytis fabae</i>), pupu rūsa (<i>Uromyces vicia-fabae</i>), pupu koncentriskā plankumainība (<i>Ascochyta fabae</i>)	0.6-1.0	<u>1.lietošanas veids</u> Apsmidzināt sējumus parādoties slimību pirmajām pazīmēm, sākot ar kultūrauga pirmo ziedpumpuru parādīšanos līdz 50% pākstu sasniegušas šķirnei raksturīgo garumu (AS 51-75)	42	1
		0.5+0.5	<u>2.lietošanas veids</u> Apsmidzināt sējumus dalītā apstrādē, sākot ar kultūrauga pirmo ziedpumpuru parādīšanos līdz 50% pākstu sasniegušas šķirnei raksturīgo garumu (AS 51-75)	42	2

Zirņi* (graudiem)	Zirņu gaišplankumu iedegas (<i>Ascochyta pisi</i>), pelēkā puve (<i>Botrytis cinerea</i>), zirņu rūsa (<i>Uromyces pisi</i>), zirņu neīstā miltrasa (<i>Peronospora viciae</i>)	0.6-1.0	1.lietošanas veids Apsmidzināt sējumus parādotes slimību pirmajām pazīmēm, sākot ar kultūrauga pirmo ziedpumpuru parādīšanos līdz 50% pākstu sasniegušas šķirnei raksturīgo garumu (AS 51-75)	42	1
		0.5+0.5	2.lietošanas veids Apsmidzināt sējumus dalītā apstrādē, sākot ar kultūrauga pirmo ziedpumpuru parādīšanos līdz 50% pākstu sasniegušas šķirnei raksturīgo garumu (AS 51-75)	42	2

Ieteicamākais laiks smidzināšanai baltās puves (*Sclerotinia sclerotiorum*) ierobežošanai ir rapša pilnas ziedēšanas laikā (AS 65), kad sāk nobirt pirmās ziedlapiņas.

Ja tiek smidzināts dalītā apstrādē, tad intervāls starp apstrādēm ir 7-21 diena

*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 nelabvēlīgo ietekmi uz augiem vai augu produktiem un ražas zudumiem.

Ūdens patēriņš 100 - 400 l/ha, bet ieteicams lietot ne mazāk par 200 l/ha, lai nodrošinātu labāku augu pārklāšanu. Daži piemēri sprauslu izvēlei – ISO 0.25, 03 un 04. Sabiezinātos sējumos smidzinātāja braukšanas ātrumam jābūt mazākam par 8 km/h.

Darba šķidruma sagatavošana

Piepildiet ½ - ¾ smidzinātāja tvertnes ar ūdeni un ieslēdziet maisītāju. Pievienojiet nepieciešamo Pictor Active daudzumu un piepildiet atlikušo ūdens daudzumu. Turpiniet maisīt šķidrumu transporta un darba laikā. Nekad nesajauciet vairāk darba šķidruma kā nepieciešams. Iegūto maisījumu izmantot pilnībā.

Saderība ar citiem preparātiem (savietojamība)

Pictor Active var jaukt tvertnes maisījumos ar insekticīdiem un citiem fungicīdiem, ja saskan preparātu lietošanas termiņi. Ja maisīšanas laikā tvertnē veidojas putas, izmantot pretputošanas vielas.

Rezistences riska veidošanās ierobežošana

Pictor Active satur bosaklīdu un piraklostrobīnu.

Boskalīds pieder SDHI (karboksamīdi) fungicīdu grupai, FRAC kods 7. Šīs grupas darbīgajām vielām piemīt vidējs līdz augsts rezistences veidošanās risks. *Sclerotinia sclerotiorum* rezistenti celmi rapsī identificēti Francijā 2014. gadā. Pastāv krusteniskās rezistences risks starp SDHI grupas fungicīdiem.

Piraklostrobīns pieder stobilurīnu grupai vai QoI grupas fungicīdiem, FRAC kods 11. Šīs grupas darbīgajam vielām piemīt augsts rezistences veidošanās risks. Līdz šim nav atrasti rezistenti *Sclerotinia sclerotiorum* vai *Alternaria spp.* celmi rapsī. Pastāv krusteniskās rezistences risks starp QoI grupas fungicīdiem, taču nav identificēta krusteniskā rezistence starp piraklostrobīnu un fungicīdiem no citām grupām.

Lai samazinātu rezistences veidošanās risku, fungicīds jālieto ieteikto slimību ierobežošanai, veicot apstrādes ieteiktajos termiņos un devās. Jāizvairās no novēlotām un ārstējošām fungicīdu apstrādēm. *Vairākiem slimību ierosinātājiem pastāv rezistences izveidošanās iespēja pret fungicīdiem. Šī iemesla dēļ nevar izslēgt efektivitātes izmaiņas. Rezistences veidošanos var veicināt dažādi kultūraugu audzēšanas un preparātu pielietošanas faktori, kurus nav iespējams paredzēt. Tādēļ ražotājs nevar uzņemties atbildību par šādu iespējamo izmaiņu sekām. Lai izvairītos no efektivitātes samazināšanās ir noteikti jāievēro BASF ieteiktās preparāta devas un lietošanas rekomendācijas.*

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 šķidrums 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 metru 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 pagalmiem un ceļiem.

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

Uzglabāšana

Glabāt no mitruma un sala pasargātā aizslēdzamā noliktavā, temperatūrā no 0° līdz +40°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 kvalitāti. Ražotāja instrukcijas un ieteikumi ir pārbaudīti praksē daudzu gadu laikā. Preparāta iedarbību var ietekmēt dažādi faktori, kas raksturīgi katrai vietai vai reģionam, piemēram, laika apstākļi, augsnes īpašības, kultūraugu veidi, augu seka, lietošanas termiņi, preparāta devas, maisījumi ar citiem preparātiem, rezistentu organismu parādīšanās, smidzināšanas tehnika u.c. Ļoti nelabvēlīgu apstākļu ietekmē ir iespējamās izmaiņas preparāta iedarbībā, vai arī kultūraugu bojājumi. Par šīm iespējamām sekām, kā arī par zaudējumiem, kas var rasties ražotāja ieteikto instrukciju patvaļīgas neievērošanas un ignorēšanas rezultātā preparāta ražotāji un izplatītāji nevar uzņemties atbildību.