

Aizsargiepakojuma marķējums.

Maxim 025 FS
Fungicīds - sēklu kodne.

Darbīgā viela: fludioksonils 25 g/l.
Preparatīvā forma: suspensijas koncentrāts.
Reģistrācijas Nr. 0089.
Reģistrācijas klase: 2.
Iepakojums: 4 x 5 l, 2 x 10 l.
Partijas Nr. skatīt uz iepakojuma.
Izgatavošanas datums: skatīt uz iepakojuma.

H412	Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
EUH208	Satur 1,2-benzisotiazol-3-onu. Var izraisīt alerģisku reakciju.
EUH401	Lai izvairītos no riska cilvēku veselībai un videi, ievērojiet lietošanas instrukciju.
P391	Savākt izšļakstīto šķidrumu.
P501	Atbrīvojoties no satura/iepakojuma, 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.

Avārijas gadījumā ziņot Ugunsdzēsības un glābšanas dienestam - telefons 112.

Reģistrācijas apliecības īpašnieks: Syngenta Polska Sp. z o.o., ul. Szamocka 8, 01-748 Warszawa, Polija.

Ražotājs: Syngenta Crop Protection AG, Bāzele, Šveice.

Kontakttālrunis Latvijā: 63025626.

Uzglabāšana.

Uzglabāt sausā, tumšā un labi vēdināmā pesticīdu noliktavā. Uzglabāšanas t° no 0°C līdz $+35^{\circ}\text{C}$.

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

Iepakojuma marķējums.

Maxim 025 FS
Fungicīds - sēklu kodne.

Pieskares iedarbības fungicīds ziemas un vasaras kviešu, ziemas un vasaras miežu, ziemas un vasaras tritikāles, rudzu, zirņu, lupīnas un lauka pupu sēklas materiāla un kartupeļu stādāmā materiāla kodināšanai.

Darbīgā viela: fludioksonils 25 g/l.

Preparatīvā forma: suspensijas koncentrāts.

Reģistrācijas Nr. 0089.

Reģistrācijas klase: 2.

Iepakojums: 5 l, 10 l, 200 l, 1000 l.

Partijas Nr. skatīt uz iepakojuma.

Izgatavošanas datums: skatīt uz iepakojuma.

H412	Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
EUH208	Satur 1,2-benzisotiazol-3-onu. Var izraisīt alerģisku reakciju.
EUH401	Lai izvairītos no riska cilvēku veselībai un videi, ievērojiet lietošanas instrukciju.
P391	Savākt izšļakstīto šķidrumu.
P501	Atbrīvojies no satura/iepakojuma, 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.

Avārijas gadījumā ziņot Ugunsdzēsības un glābšanas dienestam - telefons 112.

Reģistrācijas apliecības īpašnieks: Syngenta Polska Sp. z o.o., ul. Szamocka 8, 01-748 Warszawa, Polija.

Ražotājs: Syngenta Crop Protection AG, Bāzele, Šveice.

Kontakttālrunis Latvijā: 63025626.

Uzglabāšana.

Uzglabāt sausā, tumšā un labi pesticīdu vēdināmā noliktavā. Uzglabāšanas t^o no 0°C līdz +35°C.

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

Pirmā palīdzība.

Sliktas pašsajūtas gadījumā pārtraukt darbu. Jebkurā nelaiemes gadījumā 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 elpošanas sistēmā, nogādāt cietušo svaigā gaisā. Ja augu aizsardzības līdzeklis nonācis gremošanas sistēmā, cietušajam jādod medicīniskā aktīvā ogle. Neizsaukt vemšanu cietušajam. Speciāls antidots nav zināms, pielietot simptomātisko terapiju.

Saindēšanās informācijas centra tālrunis: 67042473

Drošības prasības un personāla drošība.

Sargāt no bērniem. Neuzglabāt kopā ar pārtiku vai dzīvnieku barību. Nedzert, neēst un nesmēķēt, darbojoties ar vielu. Preparātu uzglabājot, transportējot un pielietojot, jāievēro visi vides aizsardzības, darba drošības un personiskās higiēnas noteikumi. Aizliegts ēst, dzert un smēķēt darba zonā. Izvairieties no preparāta nokļūšanas acīs, uz ādas vai drēbēm. Pirms ēšanas, dzeršanas vai smēķēšanas rūpīgi jānomazgā seju un rokas. Darba vietā jābūt pieejamām ziepēm un tīram ūdenim. Rīkojoties ar koncentrātu, sēklu kodināšanas laikā un strādājot ar kodinātām sēklām, jālieto individuālie aizsardzības līdzekļi: aizsargbrilles, respirators, galvassega, ķīmiski necaurlaidīgi cimdi un slēgti apavi. Pēc darba visi individuālās aizsardzības līdzekļi rūpīgi jānomazgā. Pēc darba apmainiet apģērbu. Kodināšana vienmēr jāveic labi ventilējamās telpās.

Avārijas gadījumā ziņot Ugunsdzēsības un glābšanas dienestam - telefons 112.

Preparāta raksturojums.

Maxim 025 FS, kas satur darbīgo vielu fludioksonils, ir pieskares iedarbības fungicīds ziemas un vasaras kviešu, ziemas un vasaras miežu, ziemas un vasaras tritikāles, rudzu, zirņu, lupīnas un lauka pupu sēklas materiāla un kartupeļu stādāmā materiāla kodināšanai.

Fludioksonils ir plaša spektra kontaktiedarbības fungicīds ar ilgstošu iedarbību, tas tiek lēnām uzņemts sēklā un dīgšanas procesā nedaudz pārvietojās arī uz dīgstu. Fludioksonils apkarot visas no ekonomiskā viedokļa būtiskās slimībām, ko izraisa asku sēnes, bazīdijsēnes un nepilnīgi pazīstamās sēnes, kuru ierosinātāji atrodas uz sēklas.

Lietošanas norādījumi.

Apstrādājami kultūraugi	Kaitīgais organisms	Deva l/t	Ieteicamais darba šķidruma patēriņš, l/t	Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes
Ziemas kvieši, vasaras kvieši	Kviešu cietā melnplauka (<i>Tilletia caries</i>), sakņu puves (<i>Fusarium spp.</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>), sārtais sniega pelējums (<i>Microdochium nivale</i>)	2.0	1.5-6.0	Kodināt sēklas pirms sējas
Ziemas mieži, vasaras mieži	Miežu cietā melnplauka (<i>Ustilago hordei</i>), sārtais sniega pelējums (<i>Microdochium nivale</i>), sakņu puves (<i>Fusarium spp.</i>), miežu lapu brūnsvītrainība (<i>Pyrenophora graminea</i>), miežu lapu tīklplankumainība (<i>Pyrenophora teres</i>)	2.0	1.5-6.0	Kodināt sēklas pirms sējas

Ziemas tritikāle, vasaras tritikāle	Kviešu cietā melnplauka (<i>Tilletia caries</i>), sakņu puves (<i>Fusarium spp.</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>), sārtais sniega pelējums (<i>Microdochium nivale</i>)	2.0	1.5-6.0	Kodināt sēklas pirms sējas
Rudzi	Sārtais sniega pelējums (<i>Microdochium nivale</i>), sakņu puves (<i>Fusarium spp.</i>), rudzu stiebru melnplauka (<i>Urocystis occulta</i>)	2.0	1.5-6.0	Kodināt sēklas pirms sējas
Zirņi*, lauka pupas*, lupīna*	Zirņu iedegas (<i>Ascochyta spp.</i>), sakņu puves (<i>Fusarium spp.</i>)	2.0	1.5-6.0	Kodināt sēklas pirms sējas
Kartupeļi	Melnais kraupis (<i>Rhizoctonia solani</i>), sudrabotais kraupis (<i>Helminthosporium solani</i>), fuzarioze, sausā puve (<i>Fusarium spp.</i>), fomoze (<i>Phoma exigua</i>)*, paugurainais kraupis (<i>Polyscytalum pustulans</i>)*, parastais kraupis (<i>Streptomyces scabies</i>)*	0.2	2.0-5.0	Apstrādāt stādīšanai paredzētos bumbuļus pavasarī pirms stādīšanas

***Mazais lietojums.** Darbības jomas paplašināšana veikta saskaņā ar Regulas (EK) 1107/2009 51.pantu.

Atbildība.

Persona, kura 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.

Kultūraugu izturība.

Lietojot saskaņā ar rekomendācijām, kvieši, mieži, tritikāle, rudzi, kartupeļi labi panes Maxim 025 FS. Šaubu gadījumā vispirms pārbaudiet kultūraugu izturību. Nekodiniet sēklas materiālu, kuram nav atbilstošs sēklas mitrums, graudi ir dīguši, šķelti vai kodināti jau ar citu preparātu.

Lietošanas tehnoloģija/Inventārs.

Maxim 025 FS var lietot nepārtrauktās plūsmas sēklu kodināšanas iekārtās, ja preparāts tiek izsmidzināts caur sprauslām tieši uz sēklām vai arī izsmidzināts uz rotējošā diska sajaukšanas kamerā.

Nepārtrauktās plūsmas sēklu kodināšanas iekārtas ir svarīgi noregulēt lietošanai ar Maxim 025 FS, jo preparāta plūstamības īpašības var atšķirties no citām iepriekš lietotām kodnēm.

Darba maisījuma sagatavošanā ievērot sekojošu procedūru:

- 1) ieliet sajaukšanas tilpnē ieteikto ūdens daudzumu;
- 2) pievienot rekomendēto Maxim 025 FS daudzumu, labi samaisīt suspensiju;
- 3) turpināt maisīšanu visā kodināšanas laikā;
- 4) sagatavoto suspensiju jāizmanto 24 stundu laikā.

Piezīme: Visu inventāru pēc lietošanas notīrīt. Maxim 025 FS var izmainīt sēklu birstamību sējmašīnā. Pirms sējas noregulējiet sējmašīnu kodinātām sēklām.

Savietojamība.

Maxim 025 FS var jaukt ar sēklu kodināšanas polimēriem no Syngenta, kā arī ar pulveriem suspensijai vai suspensijas koncentrātiem sēklu kodināšanai, kuriem ir neitrāla reakcija. Preparāts satur līpvielu.

Kodinātu sēklu uzglabāšana un sēšana.

Kodinātas sēklas nekādā gadījumā nedrīkst lietot pārstrādei, pārtikā vai izbarot lopiem. Tās jāglabā tikai skaidri marķētos maisos, atsevišķi no lopbarības un pārtikas. Kodinātas sēklas var būt kaitīgas putniem, kuri ēd sēklas, tādēļ, sējot kodinātās sēklas, tās rūpīgi jāapsedz ar augsni. Ja kodinātās sēklas pēc sējas darbu beigšanas paliek neizsētas, tās jāuzglabā izsēšanai nākošajā veģetācijas periodā dzīvniekiem un bērniem nepieejamā vietā.

Preparāta atlieku un iepakojuma likvidēšana, piesārņotas augsnes attīrīšana.

Preparāta iepakojums ir jāmazgā ar ūdeni, mainot to 3 reizes, mazgājamais ūdens izmantojams darba maisījuma gatavošanai, un iepakojumu likvidē, ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības. Aizliegts atkārtoti izmantot iepakojumu jebkādiem citiem mērķiem. Izlijušu preparātu var savākt, apberot to ar smiltīm, zāģu skaidām vai augsni, tad ar ķīmikāliju piesūkušos materiālu vai arī piesārņoto augsnes slāni savāc un ziņo attiecīgajai Reģionālajai vides pārvaldei.

Vides aizsardzības prasības.

Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām. Nepiesārņot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekli un tā iepakojumu, netīrīt kodināšanas tehniku ūdenstilpju un ūdensteču tuvumā/izsargāties no piesārņošanas caur drenāžu no pagalmiem un ceļiem.

Uzglabāšana.

Preparātu uzglabāt slēgtā, oriģinālā iepakojumā, sausā, tumšā, labi ventilējamā pesticīdu noliktavā. Uzglabāšanas t^o no 0°C līdz +35°C.

Derīguma termiņš: 2 gadi no izgatavošanas datuma, neatvērtā, oriģinālā iepakojumā. Partijas numuru un izgatavošanas datumu skatīt uz iepakojuma.

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 savu pesticīdu kvalitāti, piegādājot tos oriģinālā firmas iepakojumā. Ražotājs neatbild par zaudējumiem, kuru iemesls ir preparāta nepareiza uzglabāšana vai lietošana, jo šie procesi ir ārpus ražotāja kontroles.

® Reģistrēta Syngenta Group Company tirdzniecības zīme.