

Aizsargiepakojuma marķējums.

Maxim 025 FS
Fungicīds - sēklu kodne.

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



H411 Toksisks 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^o no -10°C līdz +35°C.

Derīguma termiņš.

Vismaz 3 gadi no izgatavošanas datuma, neatvērtā oriģinālā iepakojumā.
Partijas numuru un izgatavošanas datumu skatīt uz iepakojuma.

Iepakojuma marķējums.

Maxim 025 FS
Fungicīds - sēklu kodne.

Sēklu kodne. Pieskares iedarbības fungicīds ziemas un vasaras kviešu, rudzu, miežu, zirņu un kartupeļu sēklas kodināšanai.

Darbīgās vielas: fludioksonils 25 g/l.

Preparatīvā forma: suspensijas koncentrāts.

Reģistrācijas Nr. 0089.

Reģistrācijas klase: 2.

Iepakojums: 5 l.

Partijas Nr. skatīt uz iepakojuma.

Izgatavošanas datums: skatīt uz iepakojuma.



- H411** Toksisks 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 noliktavā. Uzglabāšanas t^o no -10°C līdz +35°C.

Derīguma termiņš.

3 gadi no izgatavošanas datuma, neatvērtā oriģinālā iepakojumā.

Partijas numuru un izgatavošanas datumu skatīt uz iepakojuma.

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 necaurļaidīgi 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 ir kodne ziemas un vasaras kviešu, rudzu, miežu, zirņu un kartupeļu sēklas kodināšanai pret slimībām, ko izraisa:

Kviešiem:

Fusarium spp. - sakņu puves,
Tilletia caries, *T. foetida* - kviešu cietā melnplauka,
Monographella nivalis - sniega pelējums,
Septoria nodorum – pelēkplankumainība.

Rudziem:

Fusarium spp. - sakņu puves,
Urocystis occulta - rudzu stiebru melnplauka,
Monographella nivalis - sniega pelējums.

Miežiem:

Pyrenophora teres - miežu lapu tīklplankumainība,
Pyrenophora graminea - miežu brūnsvītrainība,
Monographella nivalis - sniega pelējums,
Ustilago hordei - miežu cietā melnplauka,
Fusarium spp. - sakņu puves.

Zirniem:

Ascochyta spp. – zirņu iedegas,
Fusarium spp. – zirņu sakņu puves.

Kartupeļiem:

Rhizoctonia solani – melnais kraupis (rizoktonija),
Helminthosporium solani – sudrabainais kraupis,

Fusarium spp. – fuzarioze, sausā puve,
Polyscytalum pustulans – paugurainais kraupis,
Phoma exigua – fomoze,
Streptomyces scabies – [parastais kraupis] tiek ierobežots.

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

Kultūraugu izturība.

Lietojot saskaņā ar rekomendācijām, kodināšanai ieteiktās kultūras labi panes Maxim 025 FS. Šaubu gadījumā vispirms pārbaudiet kultūraugu izturību.

Kodināšanas process/ Devas.

Kultūras	Maxim 025 FS	Ūdens	Suspensija sēklu apstrādei
Kvieši, rudzi, mieži, zirņi	1,5 – 2,0 litri/ tonnu	0-4 litri ūdens	= 1,5-6,0 litri uz tonnu
Kartupeļi	0,2 litri/ tonnu	1,8-4,8 litri ūdens	= 2,0-5,0 litri uz tonnu

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

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. Vienmērīgai graudu kodināšanai ar preparātu var izmantot arī rotējošus trumuļus.

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.

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 ķimikāliju piesūkušos materiālu vai arī piesārņoto augsnes slāni savāc un ziņo attiecīgajai Reģionālajai vides pārvaldei.

Vides aizsardzības prasības.

Toksisks 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. Lietojot augu aizsardzības līdzekli, ievērot rekomendācijas „Labas lauksaimniecības prakses nosacījumi Latvijā”.

Uzglabāšana.

Preparātu uzglabāt slēgtā, oriģinālā iepakojumā, sausā, tumšā, labi ventilējamā pesticīdu noliktavā. Uzglabāšanas t^o no -10°C līdz +35°C.

Derīguma termiņš.

3 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.

© Syngenta Crop Protection AG.