

Aizsargiepakojuma marķējums.

Celest Trio 060 FS
Fungicīds sēklas materiāla kodināšanai.

Darbīgā viela: fludioksonils 25 g/l, difenokonazols 25 g/l, tebukonazols 10 g/l.

Preparatīvā forma: suspensijas koncentrāts.

Reģistrācijas Nr. 0380.

Reģistrācijas klase: 2.

Iepakojums: 12 x 1 l, 4 x 5 l.

Partijas Nr. skatīt uz iepakojuma.

Izgatavošanas datums: skatīt uz iepakojuma.

APSTIPRINU
VAAD Augu aizsardzības līdzekļu
reģistrācijas daļas vadītāja
R. Čudere
2019.10.16. *[Signature]*



Uzmanību

H410 Ļoti 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 ūdenstīlpju 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.

Uzglabāšanas nosacījumi.

Preparātu uzglabāt oriģinālā iepakojumā, sausā, tumšā, aizslēdzamā, labi vēdināmā noliktavā. Uzglabāšanas t° no -5°C līdz +35°C.

Derīguma termiņš.

2 gadi no izgatavošanas datuma, glabājot oriģinālā, neatvērtā iepakojumā.

SAŅEMTS Nr. 864
Valsts augu aizsardzības dienesta
Augu aizsardzības līdzekļu
reģistrācijas daļā
20 18. " 15. " Oktobrī

Iepakojuma marķējums.

Celest Trio 060 FS
Fungicīds sēklas materiāla kodināšanai.

Pieskares un sistēmas iedarbības fungicīds ziemas un vasaras kviešu, ziemas un vasaras miežu, rudzu, tritikāles un auzu sēklas materiāla kodināšanai.

Darbīgā viela: fludioksonils 25 g/l, difenokonazols 25 g/l, tebukonazols 10 g/l.

Preparatīvā forma: suspensijas koncentrāts.

Reģistrācijas Nr. 0380.

Reģistrācijas klase: 2.

Iepakojums: 1 l, 5 l, 20 l, 200 l, 220 l.

Partijas Nr. skatīt uz iepakojuma.

Izgatavošanas datums: skatīt uz iepakojuma.



Uzmanību

H410 Ļoti 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 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.

Uzglabāšanas nosacījumi.

Preparātu uzglabāt slēgtā, oriģinālā iepakojumā, sausā, tumšā, labi ventilējamā pesticīdu noliktavā. Uzglabāšanas t^o no -5°C līdz +35°C.

Derīguma termiņš.

2 gadi no izgatavošanas datuma, neatvērtā, oriģinālā iepakojumā.

Pirmā palīdzība.

Sliktas pašsajūtas gadījumā pārtraukt darbu. Jebkurā nelaimes gadījumā vēlama ārsta konsultācija. Uzrādiet ārstam attiecīgā augu aizsardzības līdzekļa marķējumu.

Ja augu aizsardzības līdzeklis nokļuvis uz ādas, to nekavējoties mazgāt tekoša ūdens strūklā ar ziepēm 15 minūtes.

Ja augu aizsardzības līdzeklis nonāk acīs, tās nekavējoties skalot tekoša ūdens strūklā 15 minūtes.

Ja augu aizsardzības līdzeklis nonāk elpošanas sistēmā, nogādāt cietušo svaigā gaisā.

Ja augu aizsardzības līdzeklis nonāk gremošanas sistēmā, izdzert 100 ml ūdens.

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. Kodināšana jāveic labi ventilējamās telpās. Aizliegts ēst, dzert un smēķēt darba zonā. Pirms ēšanas, dzeršanas vai smēķēšanas rūpīgi jānomazgā rokas. Kodināšanas laikā un strādājot ar kodinātām sēklām jālieto individuālie aizsardzības līdzekļi: aizsargtērps, aizsargbrilles, respirators, ķīmiski izturīgi cimdi un slēgti gumijas apavi. Ikreiz pēc darba rūpīgi jānomazgājas. Visi individuālās aizsardzības līdzekļi rūpīgi jānotīra un jāmazgā.

Preparāta raksturojums.

Celest Trio 060 FS sastāvā esošā darbīgā viela fludioksonils ir fenilpirolu grupas plaša spektra pieskares fungicīds ar ilgstošu iedarbības laiku. Tas kavē sēņu sporu dīgšanu un micēlija augšanu. Tas nedaudz iekļūst sēklas kutikulas slānī un dīgšanas laikā nedaudz pārvietojās uz dīgstu. Nav sistēmiskas iedarbības.

Difenokonazols un tebukonazols ir plaša spektra triazolu grupas fungicīdi, kas raksturojās kā sterolu demetilācijas inhibitori (DMI) ar aizsargājošu un ārstējošu aktivitāti. DMI fungicīdi aptur sēnes augšanu, iejaucoties sterolu biosintēzē šūnu membrānās. Triazoli ir sistēmas iedarbības, kam raksturīga ātra uzņemšana un laba akropetālā pārvietošanās pa ksilēmu, kas nodrošina labu vielas izplatīšanos audos.

Lietošanas laiks un devas.

Kultūraugs	Kaitīgais organisms	Deva, l/t
Ziemas kvieši un vasaras kvieši	Kviešu cietā melnplauka (<i>Tilletia caries</i>)	2,0
	Kviešu putošā melnplauka (<i>Ustilago tritici</i>)	
	Kviešu pundurmelnplauka (<i>Tilletia controversa</i>)	
	Kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Stagonospora nodorum</i>) Sakņu puves (<i>Fusarium spp.</i>)* Sniega pelējums (<i>Microdochium nivale</i>)*	1,5 – 2,0
Ziemas un vasaras mieži	Miežu putošā melnplauka (<i>Ustilago nuda</i>)	2,0
	Miežu cietā melnplauka (<i>Ustilago hordei</i>)	
	Miežu lapu tīklplankumainība (<i>Pyrenophora teres</i>) Miežu lapu brūnsvitrainība (<i>Pyrenophora graminea</i>) Sakņu puves (<i>Fusarium spp.</i>)* Sniega pelējums (<i>Microdochium nivale</i>)*	1,5 – 2,0
	Rudzi	

	Sakņu puves (<i>Fusarium spp.</i>)* Sniega pelējums (<i>Microdochium nivale</i>)*	1,5 – 2,0
Tritikāle	Sakņu puves (<i>Fusarium spp.</i>)* Sniega pelējums (<i>Microdochium nivale</i>)*	1,5 – 2,0
Auzas	Auzu putošā melnplauka (<i>Ustilago avenae</i>)	1,5

*sēklu apstrādei izvēlēties lielāko devu, ja ierobežojamo slimību ierosinātāju attīstībai ir labvēlīgi apstākļi (bezmaiņas sējums, minimālā augsnes apstrāde, nesadalījušās augu atliekas).

Kultūraugu izturība.

Lietojot saskaņā ar rekomendācijām, nav novērojams fitotoksiskums. Nekodiniēt sēklas materiālu, ja graudu mitrums ir virs 16 %, tie ir dīguši, šķelti vai kodināti ar citu preparātu.

Kodināmās iekārtas un tehnoloģija.

Celest Trio 060 FS var lietot nepārtrauktās plūsmas un porciju tipa sēklu kodināšanas iekārtās, kurās 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. Ar Celest Trio 060 FS kodinātās sēklas var birt savādāk nekā nekodinātas, tāpēc sējmašīna jāneregulē kodinātām sēklām.

Darba šķidruma sagatavošana.

Sēklu kodināšanai pagatavo preparāta suspensiju ūdenī pēc aprēķina:

4 – 8 l ūdens + 1,5 – 2 litri Celest Trio 060 FS / 1 t sēklas = 5,5 – 10 litri suspensijas / 1 t sēklu kodināšanai.

Kodināšanas tvertnē iepilda ½ no paredzētā ūdens. Preparātu labi sakrata iepakojumā un paredzēto daudzumu ielej tvertnē. Rūpīgi samaisa un pievieno atlikušo ūdens daudzumu. Maisīšanu turpināt arī kodināšanas laikā. Sagatavotais darba šķidrums jāizlieto 24 stundu laikā.

Savietojamība.

Celest Trio 060 FS var jaukt ar sēklu kodināšanas polimēriem no Syngenta un ar pulveriem suspensijai vai suspensijas koncentrātiem sēklu kodināšanai, kuriem ir neitrāla reakcija. Nedrīkst jaukt ar preparātiem uz organisko šķīdinātāju bāzes.

Kodinātu sēklu uzglabāšana un sēšana.

Kodinātas sēklas nedrīkst lietot pārstrādei pārtikā vai izbarot lopiem. Tās jāglabā tikai skaidri marķētos maisos, atsevišķi no lopbarības un pārtikas. Sējot kodinātas sēklas, jāseko, lai tās tiktu rūpīgi apsegtas ar augsni un nebūtu pieejamas putniem. Neizsētās kodinātas sēklas jāuzglabā vēsā, labi ventilējamā, dzīvniekiem un bērniem nepieejamā vietā. Ja kodinātā sēkla tiek glabāta līdz nākošai sezonai, nepieciešams pārbaudīt tās dīdzību.

Iepakojuma un preparāta atlieku likvidēšana.

Preparāta atliekas jānogādā pesticīdiem speciāli paredzētā vietā. Tukšo taru aizliegts izmantot citām vajadzībām. Pēc iztukšošanas to tūlīt izskalot ar ūdeni vismaz 3 reizes, skalojamo ūdeni izmantot darba šķidruma pagatavošanai. Tukšā tara jālikvidē, ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības.

Šķidrums izšķīstīšanās vai noplūde.

Izlijušu preparātu apber ar smiltīm, zāģu skaidām vai augsni. Savāc piesūkušos materiālu un ziņo attiecīgajai Reģionālajai vides pārvaldei.

Vides aizsardzības prasības.

Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām. Izmantot piemērotu tvertni, lai izvairītos no vides piesārņošanas. 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.

Uzglabāšanas nosacījumi.

Preparātu uzglabāt slēgtā, oriģinālā iepakojumā, sausā, tumšā, labi ventilējamā pesticīdu noliktavā. Uzglabāšanas t^o no -5°C līdz +35°C.

Derīguma termiņš.

2 gadi no izgatavošanas datuma, neatvērtā, oriģinālā iepakojumā.

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.