

Kinto Plus

Fungicīds sēklu kodināšanai

Šķīstošs koncentrāts

Darbīgās vielas: tritikonazols 33.3 g/l, fluksapiroksāds 33.3 g/l, fludioksonils 33.3 g/l

APSTIPRINU
VAAU Augu aizsardzības līdzekļu
reģistrācijas daļas vadītāja
R. Čādere
20 19. 29. janvāris

Reģistrācijas Nr.0662

Reģistrācijas klase: 2.

**Uzmanību**

H315 Kairina ādu

H351 Ir aizdomas, ka var izraisīt vēzi.

H410 ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

EUH208 Satur 1,2 – Benzisothiazol-3(2H)-one. Var izraisīt alergisku reakciju.

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

P201 Pirms lietošanas izlasīt instrukciju.

P280 Izmantot aizsargcimdus/aizsargdrēbes/acu aizsargus/sejas aizsargus.

P308 + P313 Ja noklūst saskarē vai saistīts: Lūdziej mediku palīdzību.

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

SP1 Nepiesārņot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekli un tā iepakojumu. Izsargāties no piesārņošanas caur drenāžu no pagalmiem un ceļiem.

Spe5 Lai aizsargātu putnus/savvalas zīdītājus, kodinātās sēklas pilnībā iestrādāt augsnē.

Nodrošināt kodināto sēklu pilnīgu iestrādi augsnē arī kultūraugu rindu galos.

SPE6 Lai aizsargātu putnus/savvalas zīdītājus, savākt izbirušo kodināto sēklu.

Emergency information telefon: +49 180 2273 112**Avārijas gadījumā zvanīt Ugunsdzēsības un glābšanas dienestam, tālrunis: 112****Uzglabāšana**

Glabāt sausā, aizslēdzamā, no sala un tiešas saules staru iedarbības pasargātā noliktavā, temperatūrā no 0° līdz +30 °C. Neglabāt karstuma avotu tuvumā.

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

Partijas Nr. un izgatavošanas datumu skatīt uz aizsariepakoju

Neto: 4x5L

(2x10L)

Ražotājs: BASF Agro B.V., Arnhem, Wädeswil Branch, Nīderlande**Reģistrācijas apliecības īpašnieks:** BASF SIA, Mārupe, Lambertu iela 33 B, tālr. 67 508 250

® - BASF reģistrēta tirdzniecības zīme

SANĒMSTS № 75
Valsts augu aizsardzības dienesta
Augu aizsardzības līdzekļu
reģistrācijas daļā
20 19. 29. janvāris

Kinto Plus

Fungicīds sēklu kodināšanai

Fungicīds ziemas kviešu, ziemas miežu, ziemas tritikāles, rudzu, vasaras kviešu, vasaras miežu, vasaras tritikāles un auzu sēklas materiāla kodināšanai.

Šķistošs koncentrāts

Darbīgās vielas: tritikonazols 33.3 g/l, fluksapiroksāds 33.3 g/l, fludioksonils 33.3 g/l

Reģistrācijas Nr.0662

Reģistrācijas klase: 2.



Uzmanību

H315 Kairina ādu

H351 Ir aizdomas, ka var izraisīt vēzi.

H410 Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

EUH208 Satur 1,2 – Benzoisothiazol-3(2H)-one. Var izrasīt alerģisku reakciju.

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

P201 Pirms lietošanas izlasīt instrukciju.

P280 Izmantot aizsargcimdus/aizsargdrēbes/acu aizsargus/sejas aizsargus.

P308 + P313 Ja nokļūst saskarē vai saistīts: Lūdziet mediku palīdzību.

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

SP1 Nepiesārņot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekli un tā iepakojumu. Izsargāties no piesārnošanas caur drenāžu no pagalmiem un ceļiem.

Spe5 Lai aizsargātu putnus/savvaļas zīdītajus, kodinātās sēklas pilnībā iestrādāt augsnē.

Nodrošināt kodināto sēklu pilnīgu iestrādi augsnē arī kultūraugu rindu galos.

SPe6 Lai aizsargātu putnus/savvaļas zīdītajus, savākt izbirušo kodināto sēklu.

Emergency information telefon: +49 180 2273 112

Avārijas gadījumā zvanīt Ugunsdzēsības un glābšanas dienestam, tālrunis: 112

Uzglabāšana

Glabāt sausā, aizslēdzamā, no sala un tiešas saules staru iedarbības pasargātā noliktavā, temperatūrā no 0° līdz +30 °C. Neglabāt karstuma avotu tuvumā.

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

Partijas Nr. un izgatavošanas datumu skatīt uz iepakojuma

Neto: 5L (10L; 50L; 200L)

Ražotājs: BASF Agro B.V., Arnhem, Wadeswil Branch, Niderlande

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

® - BASF reģistrēta tirdzniecības zīme

Pirmā palīdzība:

- Ja augu aizsardzības līdzeklis nonācis uz ādas, to nekavējoties mazgāt tekoša ūdens strūklā ar ziepēm 15 minūtes. Rodoties kairinājumam, meklēt medicīnisku palīdzību.
- Ja augu aizsardzības līdzeklis nonācis acīs, tās, turot atvērtas, nekavējoties skalot tekoša ūdens strūklā 15 minūtes. Konsultēties ar acu ārstu.
- Ja augu aizsardzības līdzeklis nonācis gremošanas sistēmā, nekavējoties izskalot muti un izdzert 100 ml ūdens. Nekavējoties meklēt medicīnisku palīdzību.
- Ja augu aizsardzības līdzeklis nonācis elpošanas sistēmā, nogādāt cietušo svaigā gaisā. Jebkurā nelaimes gadījumā vēlama ārsta konsultācija. Uzrādīt ārstam attiecīgā augu aizsardzības līdzekļa markējumu.

Informācija ārstam: Simptomātiskā ārstēšana, specifisks antidots nav zināms. **Saindēšanās informācijas centra tālrunis: 67 042 473**

Drošības prasības un personāla drošība

Sargāt no bērniem. Neuzglabāt kopā ar pārtiku, dzērieniem vai dzīvnieku barību. Nedzert, neēst un nesmēķēt, darbojoties ar vielu. Izvairieties no preparāta nokļūšanas uz ādas, apģērba vai acīs. Strādājot ar preparātu, jālieto individuālie aizsardzības līdzekļi: aizsargtērps, aizsargbrilles, P2 tipa respirators ar daļīnu filtru EN 143, kīmiski necaurlaidīgi cimdi (EN 374) un slēgti apavi. Pēc darba nekavējoties novilkt darba apģērbu un nomazgāt rokas un seju ar ūdeni un ziepēm.

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.

Lietošanas instrukcija / Instructions for use

Kinto Plus

Fungicīds sēklu kodināšanai

Fungicīds ziemas kviešu, ziemas miežu, ziemas tritikāles, rudzu, vasaras kviešu, vasaras miežu, vasaras tritikāles un auzu sēklas materiāla kodināšanai.

Suspensijas koncentrāts

Darbīgās vielas: tritikonazols 33.3 g/l, fluksapiroksāds 33.3 g/l, fludioksonils 33.3 g/l

Reģistrācijas Nr.0662

Reģistrācijas klase: 2.

Iedarbības veids

Sēklu kodne Kinto Plus ir fungicīds, kas ierobežo graudaugu slimības, kuru ierosinātāji atrodas uz sēklu virsmas, sēklu iekšienē vai uz augsnē.

Tā sevī apvieno trīs darbīgo vielu iedarbību – tritikonazols efektīvs kviešu cietās melnplaukas (*Tilletia caries*) un miežu putošās melnplaukas (*Ustilago nuda hordei*) ierobežošanā, fludioksonils ir efektīvs sārtā sniega pelējuma (*Monographella nivalis*) ierobežošanā, savukārt fluksapiroksāds paaugstina efektivitāti uz miežu lapu brūnsvītrainību (*Pyrenophora graminea*).

Kinto Plus efektivitāte slimību ierobežošanā ar devu 1.5 l/t.

| | Ziemas kieši, vasaras kieši | Ziemas mieži, vasaras mieži | Rudzi | Ziemas tritikāle, vasaras tritikāle | Auzas |
|---|--------------------------------------|--------------------------------------|-------|--|-------|
| Sārtais sniega pelējums (<i>Monographella nivalis</i>) | XX | XX | XX | XX | |
| Sakņu un dīgstu puves (<i>Fusarium spp.</i>), | XX | XX | XX | XX | XX |
| Kviešu cietā melnplauka (<i>Tilletia caries</i>) | XXX | | | | |
| Rudzu stiebru melnplauka (<i>Urocystis occulta</i>) | | | XXX | | |
| Miežu lapu brūnsvītrainība (<i>Pyrenophora graminea</i>), | | XXX | | | |
| Miežu putošā melnplauka (<i>Ustilago segetum var. nuda</i>), | | XXX | | | |
| Miežu cietā melnplauka (<i>Ustilago segetum var. hordei</i>), | | XXX | | | |
| Pelēkais sniega pelējums (<i>Thyphula graminea</i>) | | XX | | | |

XXX- labi ierobežo (efektivitāte >95 %)

XX- vidēji ierobežo (efektivitāte 85-94.9 %)

Lietošanas laiks un deva.

| Apstrādājami e kultūraugi | Kaitīgais organisms | Deva, l/t | Ieteicamai s darba šķidruma patēriņš, l/t | Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes |
|------------------------------|--|--------------|---|---|
| Ziemas kvieši | Sārtais sniega pelējums (<i>Monographella nivalis</i>), sakņu un dīgstu puves (<i>Fusarium spp.</i>), kiešu cietā melnplauka (<i>Tilletia caries</i>) | 1.5 | 1.5-6.0 | Kodināt sēklas pirms sējas |
| Vasaras kieši | Sakņu un dīgstu puves (<i>Fusarium spp.</i>), kiešu cietā melnplauka (<i>Tilletia caries</i>) | 1.5 | 1.5-6.0 | Kodināt sēklas pirms sējas |
| Rudzi | Sārtais sniega pelējums (<i>Monographella nivalis</i>), sakņu un dīgstu puves (<i>Fusarium spp.</i>), rudzu stiebru melnplauka (<i>Urocystis occulta</i>) | 1.5 | 1.5-6.0 | Kodināt sēklas pirms sējas |
| Ziemas tritikāle | Sārtais sniega pelējums (<i>Monographella nivalis</i>), sakņu un dīgstu puves (<i>Fusarium spp.</i>) | 1.5 | 1.5-6.0 | Kodināt sēklas pirms sējas |
| Vasaras tritikāle | Sakņu un dīgstu puves (<i>Fusarium spp.</i>) | 1.5 | 1.5-6.0 | Kodināt sēklas pirms sējas |
| Ziemas mieži | Sārtais sniega pelējums (<i>Monographella nivalis</i>), sakņu un dīgstu puves (<i>Fusarium spp.</i>), miežu lapu brūnsvītrainība (<i>Pyrenophora graminea</i>), miežu putošā melnplauka (<i>Ustilago segetum var. nuda</i>), miežu cietā melnplauka (<i>Ustilago segetum var.hordei</i>), pelēkais sniega pelējums (<i>Thyphula graminea</i>) | 1.5 | 1.5-6.0 | Kodināt sēklas pirms sējas |
| Vasaras mieži | Sakņu un dīgstu puves (<i>Fusarium spp.</i>), miežu lapu brūnsvītrainība (<i>Pyrenophora graminea</i>), miežu putošā melnplauka (<i>Ustilago segetum var. nuda</i>), miežu cietā melnplauka (<i>Ustilago segetum var. hordei</i>) | 1.5 | 1.5-6.0 | Kodināt sēklas pirms sējas |
| Auzas | Sakņu un dīgstu puves (<i>Fusarium spp.</i>) | 1.5 | 1.5-6.0 | Kodināt sēklas pirms sējas |

Lietošanas noteikumi

Strādājot ar Kinto Plus, gaisa temperatūrai jābūt virs +5°C.

- Pirms lietošanas kannu kārtīgi sakratīt.
- Sēklu kodināšanai var lietot kā neatšķaidītu fungicīdu, tā arī atšķaidīt to sekojoši: 1.5 litram produkta pievieno 2,5- 10,5 litrus ūdens.
- Izmantot tradicionālas sēklu kodināšanas iekārtas. Cita veida lietošana nav atļauta.
- Ir svarīgi panākt vienmērīgu sēklu pārkāšanu ar kodni, lai sasniegtu drošu aizsardzību no slimībām.
- Pirms sējas pārliecīnieties, ka sējmašīna ir atbilstoši noregulēta.
- Kodināto sēklu dīdzība var nedaudz aizkavēties, bet tas izlīdzinās neatstājot negatīvu ietekmi
- Atverot 200 vai 1000 litru konteineru, sekojot norādījumiem (apzīmējumam) uz iepakojuma.

Drošības pasākumi putnu/savvalas zīdītāju aizsardzībai:

- Iai aizsargātu putnus/savvalas zīdītajus, apstrādātās sēklas pilnībā iestrādāt augsnē;
- nodrošināt pilnīgu sēklu iestrādi augsnē arī kultūrauga rindu galos;
- nekavējoties savākt izbirušās sēklas

Brīdinājums!

- Kodināmo sēklu mitrumam jābūt vismaz 12%. Sausākās sēklās mēdz būt plāsas, pa kurām preparāts var iekļūt sēklā un samazināt dīgtspēju.
- Nekodiniet graudus, kuru mitrums pārsniedz 16% un nepielaujet, ka nokodināto sēklu mitrums pārsniedz 16%.
- Nelietot Kinto Plus uz šķeltām vai dīgušām sēklām.
- Ja kodināmajā iekārtā tiek mainīta lietotā kodne, tad pirms tam jāizmazgā sūknis, caurulvadi un tvertne ar tīru ūdeni.
- Turēt kodnes kannas aizvērtas, kad tās netiek lietotas.
- Aizliegts izmantot kodinātas sēklas lopbarībai – tās jāglabā nepiederošām personām un dzīvniekiem nepieejamā vietā.
- Maisus, kuros tika uzglabāta kodināta sēkla, nedrīkst izmantot atkārtoti un citiem nolūkiem.

Kodinātā sēkla

- Pēc kodināšanas sēklu satarot un glabāt sausā vietā, kur nemainās tās mitrums.
- Kodinātās sēklas ir jāmarkē ar brīdinājuma etiketēm uz maisiem: "UZMANĪBU! Sēklas kodinātas ar Kinto Plus"
- Neiesakām glabāt kodinātas sēklas no vienas sezonas līdz nākošajai.

Rezistences veidošanās riska ierobežošana

Nav novērota Kinto Plus izturība pret kādu no mērķa patogēniem. Nav ziņu par fludioksonila rezistenci pret kādu no slimībām.

Kinto Plus netiek pozicionēts kā ļoti efektīvs miežu lapu brūnsvītrainības ierobežošanai, tāpēc konstatētie izolāti ar samazinātu jūtību pret SDHI, nerada būtiskus draudus preparāta efektivitātes samazināšanai. Kinto Plus satur trīs atšķirīgu fungicīdu iedarbības veidu darbīgās vielas, tādējādi samazinot rezistences risku.

Kodnes ir vislabākais veids kā profilaktiski aizsargāt kultūraugu no slimībām, kā arī visoptimālākais no rezistences veidošanās riska ierobežošanas viedokla.

Kodināmās lekārtas tīrišana

1. Iztukšot visu kodināšanas iekārtu.
- 2.a. Ja maināt kodni no preparātiem uz ūdens bāzes (Premis un tml.) pie gaisa temperatūras virs 0°C, izmazgājet sūkni, caurulvadus un tvertni ar tīru remdenu ūdeni.
- 2.b. Ja maināt kodni no preparātiem uz ūdens bāzes un/vai gaisa temperatūra ir zem 0°C, izmazgājet sūkni, caurulvadus un tvertni ar rūpniecisko alkoholu (etanolu).
3. Skalošanas šķidrumu savākt iztukšotajā iepakojumā (kannā).

Vides aizsardzības prasības

Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām. Nepiesārnot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekli un tā iepakojumu. Izsargāties no piesārnošanas caur drenāžu no pagalmiem un ceļiem.

Ja preparāts izlījis uz augsnes, piesārnoto materiālu savāc un ziņo attiecīgajai Reģionālajai vides pārvaldei.

Uzglabāšana

Glabāt sausā, aizslēdzamā, no sala un tiešas saules staru iedarbības pasargātā noliktavā, temperatūrā no 0° līdz +30 °C. Neglabāt karstuma avotu tuvumā.

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

Juridiskā atbildība

Preparāts tiek ražots, rūpīgi kontrolējot ražošanas procesu. Ražotājs garantē tā sastāvdalju savstarpējo atbilstību un preparāta kvalitāti. Instrukcijas un ieteikumi ir pārbaudīti praksē daudzu gadu laikā. Preparāta iedarbību var ietekmēt dažādi faktori, kas raksturīgi katrai vietai un reģionam, piemēram, laika apstākļi, augsnes īpašības, kultūraugu veidi, augu seka, lietošanas termini, preparāta devas, maisījumi ar citiem preparātiem, rezistentu organismu parādīšanās, smidzināšanas tehnika u.c. Ļoti 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 patvalīgas neievērošanas un ignorēšanas rezultātā, preparāta ražotāji un izplatītāji nevar uzņemties atbildību.

® = reģistrēta tirdzniecības zīme BASF, Vācija