

Kinto®

BEICAS

Veikliosios medžiagos: tritikonazolas 20 g/l (1,8%)
prochlorazas 60 g/l (5,5%)
Produkto forma: koncentruota suspensija
Cheminės grupės: imidazolų ir triazolų

Sisteminio ir kontaktinio veikimo fungicidas skirtas žieminių kviečių, rugių ir kvietrugių, vasarinių kviečių, miežių ir avižų sėklų beicavimui.

Skirtas profesionaliajam naudojimui



ATSARGIAI

Labai toksiškas vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Sudėtyje yra 1,2-benzisotiazolin-3-ono. Gali sukelti alerginę reakciją.

Siekiant išvengti žmonių sveikatai ir aplinkai keliamos rizikos, būtina vykdyti naudojimo instrukcijos nurodymus.

Mūvėti apsaugines pirštines ir dėvėti apsauginius drabužius.

Surinkti ištekėjusią medžiagą.

Talpyklą šalinti pagal nacionalinės teisės aktų reikalavimus.

Neužteršti vandens augalų apsaugos produktu ar jo pakuote (neplauti purškimo įrenginių šalia paviršinio vandens telkinių / vengti taršos per drenažą iš sodų ar kelių).

Siekiant apsaugoti paukščius/laukinius gyvūnus būtina produktą visiškai įterpti į dirvą; užtikrinti, kad produktas būtų visiškai įterptas vagų gale.

Apsinuodijimo atveju kreiptis į Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biurą telefonu: 8 5 2362052 arba 8 687 533 78.

Pagalbos informacinis telefonas: +49 180 2273 112

Avarijos atveju kreipkitės bendruoju pagalbos telefonu: 112

Pakuotė: 10 l, 50 l, 200 l, 1000 l
Registracijos Nr.: AS2-54B(2019)
Pagaminimo data: žiūrėti ant įpakavimo
Siuntos Nr.: žiūrėti ant įpakavimo
Galiojimo laikas: 2 metai

Užregistravo: BASF UAB, Sausio 13-osios g. 4A, LT-04343 Vilnius, Lietuva

Kilmės šalis: BASF Agro B.V. Zürich Branch, (NL), Olandija

Gamintojo atstovas: BASF UAB, Sausio 13-osios g. 4A, LT-04343 Vilnius, Lietuva. Telefonas: 8-5 210 74 50

**PRIEŠ NAUDODAMI AUGALŲ APSAUGOS PRODUKTĄ ATIDŽIAI PERSKAITYKITE
NAUDOJIMO INSTRUKCIJĄ!**

NAUDOJIMO REKOMENDACIJOS

VEIKIMO BŪDAS

Kinto – fungicidinis beicas, skirtas javų sėklos apdorojimui. Kinto saugo javus nuo per sėklą ir per dirvą plintančių ligų sukėlėjų. Kinto veikliosios medžiagos, sisteminė tritikonazolas ir prasiskverbiančiu veikimu pasižymintis prochlorazas, papildo viena kitą ir pagerina viena kitos veiksmingumą nuo daugelio javų ligų sukėlėjų.

Kinto yra veiksmingas nuo kūlių kviečiuose, rugiuose, kvietrugiuose, miežiuose ir avižose.

Žieminius kviečius, rugius ir kvietrugių saugo nuo pavasarinio pelėsio. Žieminiuose ir vasariniuose javuose veiksmingas nuo pašaknio ligų, miežius ir avižas saugo nuo dryžligių.

Ligos pavadinimas	Ligos sukėlėjas lotyniškai	Veiksmingumas
Žieminiai kviečiai		
Kietosios kūlės	<i>Tilletia caries</i>	XXX
Dulkančiosios kūlės	<i>Ustilago tritici</i>	XXX
Daigų pašaknio puviniai	<i>Fusarium spp.</i>	XX
Pavasarinis pelėsis	<i>Monographella (Microdochium /Fusarium) nivalis</i>	XX
Žieminiai kvietrugiai		
Kietosios kūlės	<i>Tilletia caries</i>	XXX
Dulkančiosios kūlės	<i>Ustilago tritici</i>	XXX
Daigų pašaknio puviniai	<i>Fusarium spp.</i>	XX
Pavasarinis pelėsis	<i>Monographella (Microdochium /Fusarium) nivalis</i>	XX
Žieminiai rugiai		
Stiebinės kūlės	<i>Urocystis occulta</i>	XXX
Daigų pašaknio puviniai	<i>Fusarium spp.</i>	XX
Pavasarinis pelėsis	<i>Monographella (Microdochium /Fusarium) nivalis</i>	XX
Vasariniai kviečiai		
Kietosios kūlės	<i>Tilletia caries</i>	XXX
Dulkančiosios kūlės	<i>Ustilago tritici</i>	XXX
Daigų pašaknio puviniai	<i>Fusarium spp.</i>	XX
Daigų septoriozė	<i>Stagonospora (Septoria) nodorum</i>	XX
Žieminiai miežiai		
Dulkančiosios kūlės	<i>Ustilago nuda</i>	XXX
Juostotoji dryžligė	<i>Pyrenophora graminea</i>	XXX
Vasariniai miežiai		
Dulkančiosios kūlės	<i>Ustilago nuda</i>	XXX
Tinkliškoji dryžligė	<i>Pyrenophora teres</i>	XX
Juostotoji dryžligė	<i>Pyrenophora graminea</i>	XXX
Daigų pašaknio ir šaknų puviniai	<i>Microdochium/Fusarium spp., Bipolaris sorokiniana</i>	XX
Avižos		
Dulkančiosios kūlės	<i>Ustilago avenae</i>	XXX
Avižų dryžligė	<i>Pyrenophora avenae</i>	XX

XXX = labai veiksminga; XX = veiksminga

AUGALAI IR NORMOS

Žieminiai kviečiai ir vasariniai kviečiai, rugiai, kvietrugiai, miežiai, avižos

Norma: 1,5–2,0 l/t sėklos.

Venkite atsparumo!

Visada yra rizika, kad plačiai naudojamiems fungicidams gali išsivystyti atsparumas. Prochlorazas priklauso imidazolų grupės fungicidams (FRAC grupė 3), ir yra klasifikuojamas, kaip turintis vidutinę atsparumo išsivystymo riziką. Tritikonazolas priklauso triazolų grupės fungicidams (FRAC grupė 3) ir taip pat yra klasifikuojamas, kaip turintis vidutinę atsparumo išsivystymo riziką. Abi veikliosios medžiagos priklauso DMI fungicidams (demetiliacijos inhibitoriams), slopinantiems C14 sterolio biosintezę. Kai kur jau yra rasta grybo rasių atmainų su sumažėjusiu jautrumu, o kadangi Kinto skirtas naikinti daugeliui ligų, todėl pagal FRAC, konkrečios ligos būtų įvertintos sekančiai:

Atsparumo atsiradimo rizika ligoms yra vertinama taip:

Nedidelė rizika: kietosioms kūlėms *Tilletia caries*, dulkančiosioms kūlėms *Ustilago nuda*, juostuotajai dryžligei *Pyrenophora graminea*

Vidutinė rizika: pavasariniui pelėsiui *Monographella (Fusarium) nivalis/Microdochium spp.*, daigų pašaknio puviniams *Fusarium spp.*

DMI fungicidų bendra atsparumo atsiradimo rizika juostuotajai dryžligei *Pyrenophora graminea*, kietosioms kūlėms *Tilletia caries*, dulkančiosioms kūlėms *Ustilago nuda* įvertinta kaip nedidelė o pavasariniam pelėsiui *Microdochium spp.* ir daigų pašaknio puviniams *Fusarium spp.* - kaip vidutinė.

Visada naudokitės FRAC naujausiomis atsparumo išsivystymo rizikos mažinimo rekomendacijomis arba dėl naujausios informacijos kreipkitės į produkto gamintoją/platintoją.

NAUDOJIMAS

Naudojant Kinto, aplinkos temperatūra turėtų būti ne žemesnė kaip + 5°C.

Prieš naudojimą gerai suplakite!

Beicuoti reikia beicu, skiestu su vandeniu, 1 litras Kinto skiedžiamas su 1-4 litrais vandens.

Beicavimui naudokite tik tam skirtas mašinas. Kiti būdai neleistini.

Gerai ir tolygiai padenkite beicu sėklos paviršių, taip užtikrinsite beicavimo efektyvumą.

Prieš beicuodami patikrinkite sėklų daigumą. Sėklos normą paskaičiuokite atsižvelgdami į sėklų stambumą ir beicuojamų sėklų daigumą.

Įsitikinkite, kad sėjamosios sureguliuotos teisingai. Sėjamąją nustatykite beicuotai sėklai.

Kartais beicuotos sėklos pradeda dygti kiek vėliau, tačiau javų augimui neigiamos įtakos neturi.

Naudodami 200 ar 1000 litrų pakuotę, ją atidarinėkite tik kaip nurodyta instrukcijose.

Dėmesio!

Beicuojamų sėklų drėgnumas turi būti 12 %. Sėklos, kurios buvo džiovinamos džiovyklose, turi smulkius pažeidimus, per kuriuos produktas gali būti pasisavintas į sėklą, tai gali sumažinti daigumą.

Nebeicuokite su Kinto sutraiškytų, sulipusių ar kitaip pažeistų grūdų.

Neleiskite, kad išbeicuotų grūdų drėgnumas viršytų 16 %.

Nevartokite beicuotų grūdų pašarui. Laikykite saugiai, pašaliniams žmonėms, gyvuliams, naminiams ir laukiniams gyvūnams neprieinamoje vietoje.

Maišų, kuriuose buvo supilti beicuoti grūdai nenaudokite grūdų, maisto ir pašaro laikymui.

BEICUOTŲ GRŪDŲ LAIKYMAS

Po apdorojimo Kinto sėklos turi būti laikomos sausai.

Apdorotų Kinto sėklų nepalikite kitam sezonui.

Beicuotų sėklų laikymui naudokite 50 kg talpos maišus.

Maišai su apdorotais grūdais turi būti pažymėti “DĖMESIO! Sėkla beicuota Kinto”.

BEICAVIMO MAŠINOS PLOVIMAS

1. Pilnai ištuštinkite visą sistemą.
2. Temperatūrai esant +5° C ir žemesnei, plaudami ir paleisdami mašiną darbui naudokite šiltą vandenį.
3. Skalavimo skystį galite pasiruošti tuščiuose kanistruose.

APLINKOS APSAUGA

Produktas aplinkai pavojingas. Netikėtai išsipylus nedideliame kiekiui – surinkite su atitinkama absorbuojančia medžiaga ir sunaikinkite pagal galiojančius teisės aktų reikalavimus. Kruopščiai nuplaukite užterštus paviršius ir daiktus, laikydamiesi aplinkos apsaugos reikalavimų. Išsiliejus dideliame kiekiui, nedelsdami informuokite Aplinkos apsaugos tarnybas, elkitės pagal nurodymus, esančius saugos duomenų lapuose.

SANDĖLIAVIMAS

Saugokite nuo temperatūros žemesnės kaip -10° C. Esant žemesnei temperatūrai produktas gali kristalizuotis. Laikykite nuo šalčio apsaugotoje patalpoje iki + 30° C temperatūroje. Jei produktas saugomas aukštesnėje nei nurodyta temperatūroje ilgesnį laiką, gali pasikeisti produkto savybės. Laikykite sausoje, gerai ventiliuojamoje, vėsioje patalpoje, vaikams neprieinamoje vietoje. Laikykite atokiau nuo maisto produktų ir pašarų. Laikykite tik gamintojo taroje.

TUŠČIŲ PAKUOČIŲ SUNAIKINIMAS

Tuščių pakuotę išskalauti tris kartus, paplavas sunaudoti tirpalo ruošimui. Tuščią pakuotę ir produkto likučius sunaikinti pagal Lietuvoje galiojančius teisės aktų reikalavimus. Nenaudoti pakuotės kitiems tikslams.

SAUGOS PRIEMONĖS

Beicuojant sėklą būtina dėvėti 6 tipo apsauginę aprangą nuo skystųjų chemikalų (atitinkančią standartus LST EN 340 ir LST EN 13034), būtina dėvėti cheminėms medžiagoms atsparias pirštines (atitinkančias standartą LST EN 374): pvz., nitrilo (0,4 mm) ar kt.

Beicuotos sėklos į sėjos vietą vežamos sėjamųjų piltuvuose su sandariais dangčiais arba maišuose su užrašu „beicuota“ ir nurodomas augalų apsaugos produkto pavadinimas.

Pilant ir sėjant beicuotą sėklą būtina dėvėti 5 tipo apsauginę aprangą nuo kietųjų, sveikatai žalingų dalelių (atitinkančią standartus LST EN 340 ir LST EN ISO 13982), avėti tvirtą avalynę bei mūvėti cheminėms medžiagoms atsparias pirštines (atitinkančias standartą LST EN 374): pvz., nitrilo (0,4 mm) ar kt. Stengtis neįkvėpti dulkių!

Higienos priemonės. Darbo metu nevalgyti, negerti, nerūkyti. Po darbo ar prieš pertrauką nusivilkti drabužius, nusiprausti vandeniu su muilu. Darbo drabužius laikyti atskirai. Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl juos apsivelkant. Susitepus pirštinių paviršiui, jas reikia kruopščiai nuplauti. Jei neįmanoma išvalyti, būtina sunaikinti pagal galiojančių teisės aktų reikalavimus.

PIRMOJI PAGALBA

Įkvėpus: išvesti asmenį į gryną orą. Pasijutus blogai, kreiptis į gydytoją.

Patekus ant odos: nedelsiant nuvilkti suterštus drabužius ir gausiai plauti odą tekančiu vandeniu su muilu. Jei dirginimas nepraeina, kreiptis į gydytoją.

Patekus į akis: nedelsiant plauti tekančiu vandeniu pakėlus akių vokus 10 – 20 minučių. Jeigu nešiojami, išimti kontaktinius lęšius ir toliau plauti. Jei dirginimas nepraeina, kreiptis į gydytoją.

Prarijus: Jei nukentėjusysis sąmoningas: skalauti burną vandeniu, duoti išgerti stiklinę (250 ml) vandens. Neskatinti vėmimo. Nedelsianti kreiptis į gydytoją ir, parodyti produkto pakuotę arba etiketę.

Patarimai gydytojui: konkretaus priešnuodžio nėra. Taikyti simptominį gydymą

Apsinuodijimo atveju kreiptis į Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biurą telefonu: 8 5 2362052 arba 8 687 533 78.

Gamintojo atsakomybė

Mūsų produkcija visiškai atitinka kokybės reikalavimus. Mes garantuojame už jos sudėtines dalis. Mes, produktų tiekėjai, neatsakome už žalą, atsiradusią dėl produkto netinkamo saugojimo arba naudojimo ne pagal paskirtį ar rekomendacijas.

© BASF registruotas prekės ženklas