

**BASF**  
We create chemistry

# Kinto®

## BEICAS

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

**Skirtas profesionaliajam naudojimui**

# 10 L



© = BASF registruotas prekės ženklas  
81 142853 LT 2040



## 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 prasiskverbiantiu veikimu pasižymintis **prochlorazas**, papildo viena kitą ir pagerina viena kitos veiksmingumą nuo daugelio javų ligų sukėlėjų.

Kinto yra veiksmingas nuo kūlių kviečiuose, rugiuose, kvietrugiugse, 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
<b>Žieminiai kviečiai</b>		
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
<b>Žieminiai kvietrugiai</b>		
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
<b>Žieminiai rugiai</b>		
Stiebinės kūlės	<i>Urocystis occulta</i>	XXX
Daigų pašaknio puviniai	<i>Fusarium spp.</i>	XX
Pavasarinis pelėsis	<i>Monographella (Microdochium /Fusarium) nivalis</i>	XX
<b>Vasariniai kviečiai</b>		
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
<b>Žieminiai miežiai</b>		
Dulkančiosios kūlės	<i>Ustilago nuda</i>	XXX
Juostotoji dryžligė	<i>Pyrenophora graminea</i>	XXX
<b>Vasariniai miežiai</b>		
Dulkančiosios kūlės	<i>Ustilago nuda</i>	XXX
Tinkliškoji dryžligė	<i>Pyrenophora teres</i>	XX

Ligos pavadinimas	Ligos sukėlėjas lotyniškai	Veiksmingumas
Juostotoji dryžligė	<i>Pyrenophora graminea</i>	XXX
Daigų pašaknio ir šaknų puviniai	<i>Microdochium/Fusarium spp., Bipolaris sorokiniana</i>	XX
<b>Avižos</b>		
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 ir vasariniai kviečiai, rugiai, kvietrugiai, miežiai, avižos**

**Norma:** 1,5 – 2,0 l/t sėklos.

## NAUDOJIMO REKOMENDACIJOS

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.

Įsitinkinkite, 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 atidarinkite tik kaip nurodyta instrukcijoje.

## Dėmesio!

Beicuojamų sėklų drėgnumas turi būti 12 %. Sėklos, kurios buvo džiovintos, 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 %.

Nevertokite beicuotų grūdų pašarui. Laikykite saugiai, pašaliniais žmonėms, gyvuliams, naminiams ir laukiniams gyvūnams neprieinamoje vietoje.

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

## BEICUOTŲ GRŪDŲ LAIKYMAS

Po apdoravimo 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 pasirušti tuščiuose kanistruose.

## APLINKOS APSAUGA

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

## ATSPARUMO IŠSIVYSTYMO RIZIKOS MAŽINIMO PRIEMONĖS

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. Triticonazolas 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 kietosioms kūlėms *Tilletia caries*, dulkančiosioms kūlėms *Ustilago nuda*, juostuotajai dryžligei *Pyrenophora graminea*

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

DMI fungicidų bendra atsparumo atsiradimo rizika juostuotajai dryžligei 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.

## SAUGOS PRIEMONĖS

**Beicuojant sėklą** būtina dėvėti 6 tipo apsauginę aprangą nuo skystųjų chemikalų (atitinkančią standartus LST EN 340 ir LST EN 13034), būtina dėvėti cheminės 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 cheminės 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. Susitėpus pirštinių paviršiui, jas reikia kruopščiai nuplauti. Jei neįmanoma išvalyti, būtina sunaikinti pagal galiojančių teisės aktų reikalavimus.

## PIRMOJI PAGALBA

**Įkvėpus:** išvesti asmenį į gryną orą. Pasijutęs 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. Nedelsiant 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.**

## 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 TVARKYMAS

Tuščių pakuotę išskalauti tris kartus, paplavus sunaudoti tirpalo ruošimui. Nenaudoti pakuotės kitiems tikslams. Išskalautos augalų apsaugos produktų pakuotės tvarkomos vadovaujantis atliekų tvarkymą nustatančiais teisės aktais.

## 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.