



Kinto®



Beicas

Sisteminio ir kontaktinio veikimo triazolų ir imidazolų grupės fungicidas skirtas žeminių ir vasarinių kviečių, rugių, kvietrugių, miežių ir avižų sėklų beicavimui.

Veikliosios medžiagos:	tritikonazolas 20 g/l prochlorazas 60 g/l
Produkto forma:	takus koncentratas
Pakuotė:	10 l, 50 l

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 prasiskverbiantis veikimu pasižymintis prochlorazas, papildo viena kitą ir pagerina viena kitos veikimą nuo daugelio javų ligų sukėlėjų.

Kinto yra veiksmingas nuo kūlių kviečiuose, rugiuose, kvietrugiuose, miežiuose ir avižose. Žeminius kviečius, rugius ir kvietrugių saugo nuo pavasarinio pelėsio. Žeminiuose ir vasariniuose javuose veiksmingas nuo pašaknio ligų, miežius ir avižas saugo nuo dryžligių. Jis taip pat dalinai veikia ir nuo skalsių.

AUGALAI IR LIGOS

Augalai	Ligos	Veiksmingumas
Žieminiai kviečiai	Kietosios kūlės	●●●
	Dulkančiosios kūlės	●●●
	Daigų pašaknio puviniai	●●
	Pavasarinis pelėsis	●●
Žieminiai kvietrugiai	Kietosios kūlės	●●●
	Dulkančiosios kūlės	●●●
	Daigų pašaknio puviniai	●●
	Pavasarinis pelėsis	●●
Žieminiai rugiai	Stiebinės kūlės	●●●
	Daigų pašaknio puviniai	●●●
	Pavasarinis pelėsis	●●●
Vasariniai kviečiai	Kietosios kūlės	●●●
	Dulkančiosios kūlės	●●●
	Daigų pašaknio puviniai	●●
	Daigų septoriozė	●●
Žieminiai miežiai	Dulkančiosios kūlės	●●●
	Juostuotoji dryžligė	●●●
Vasariniai miežiai	Dulkančiosios kūlės	●●●
	Tinkliškoji dryžligė	●●
	Juostuotoji dryžligė	●●●
	Daigų pašaknio ir šaknų puviniai	●●
Avižos	Dulkančiosios kūlės	●●●
	Avižų dryžligė	●●

●●● – labai veiksmingas; ●● – veiksmingas

Žieminiai kviečiai, rugiai, kvietrugiai ir vasariniai kviečiai, miežiai, avižos
Norma: 1,5–2,0 l/t sėklos.

VENKITE ATSPARUMO!

Visada yra pavojus atsirasti fungicidų veikliosioms medžiagoms atsparių grybų rasių, todėl yra tikimybė, kad susiklosčius ypač nepalankioms sąlygoms gali pasikeisti produktų veiksmingumas. Sąlygų, kurioms esant gali atsirasti atsparumas,

iš anksto numatyti negalima. Mes negalime prisiimti atsakomybės už nuostolius dėl pasireiškusio atsparumo veikliajai medžiagai, nes tai lemia daugybė gamintojo nekontroliuojamų faktorių, priklausančių nuo grybų rasių ir produkto naudojimo. Norint išvengti efektyvumo sumažėjimo būtina naudoti visą rekomenduojamą BASF produkto normą.

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 veiksmingumą.
- 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.
- Beicuojamų sėklų drėgnumas turi būti apie 12 %. Sėklos, kurios buvo džiovina-mos džiovynklose, turi smulkius pažeidimus, per kuriuos produktas gali būti pasi-savintas į sėklą, tai gali sumažinti daigumą.
- Beicuojamų grūdų drėgnumas neturi viršyti 16 %.
- Nebeicuokite su Kinto sutraiškytų, sulipusių ar kitaip pažeistų grūdų.
- Nevartokite beicuotų grūdų pašarui. Laikykite saugiai, pašaliniais žmonėms, gy-vuliams, naminiams ir laukiniams gyvūnams neprieinamoje vietoje.
- Maišų, kuriuose buvo supilti beicuoti grūdai, nenaudokite grūdų, maisto ir pašaro laikymui.
- Po apdoravimo su Kinto sėklos turi būti laikomos sausai.
- Apdorotų Kinto sėklų nepalikite kitam sezonui.
- 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 nau-dokite šiltą vandenį.
3. Skalavimo skystį galite pasiruošti tuščiose talpose.