

# Kinto® Plus

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



BEICAS



Veikliosios medžiagos:  
fluksapiroksadas 33,3 g/l  
tritikonazolas 33,3 g/l  
fludijoksonilas 33,3 g/l



Cheminės grupės  
imidazolų, triazolų ir fenilpirolų



Pakuotė  
10 l, 200 l, 1000 l



## VEIKIMO BŪDAS

KINTO PLUS – trijų veikliųjų medžiagų naujasias fungicidinis beicas, skirtas javų sėklų apdorojimui. KINTO PLUS saugo javus nuo per sėklą ir per dirvą plintančių ligų sukėlėjų.

**Fluksapiroksadas** stabdo grybinių ligų vystymąsi, neleisdamas gamintis energijai ir taip pat stabdydamas kitų svarbiausių ląstelės dalių cheminę sintezę. **Tritikonazolas** priklauso triazolų klasės fungicidams ir veikia suardydamas sterolių sintezę. Tai – sisteminio veikimo fungicidas, greitai patenkantis per šaknis į daigą ir pernešamas į augimo kūgelį. **Fludijoksonilas** yra ilgo kontaktnio veikimo fungicidinė veikloji medžiaga, dalinai prasiskverbianti ir į sėklos vidų, bei į dygstančio daigo koleoptilę.

KINTO PLUS – tai naujas BASF sėklų apsaugos standartas, kuris pakelia sėklų apsaugą į naują lygį.

KINTO PLUS turi naują ir unikalią produkto formą, užtikrinančią ne tik puikią sėklų, bet ir kitų išaugusių augalo dalių apsaugą.

Visos trys veikliosios medžiagos papildo viena kitą ir pagerina vienos kitos veiksmingumą nuo daugelio su sėkla ir per dirvą plintančių ligų. Su KINTO PLUS apsauga nuo

ligų pernešama nuo sėklos į kitas augalo dalis. KINTO PLUS skatina šaknų vystymąsi, o tai užtikrina didesnę šaknų masę ir ilgesnes šaknis.

Naujos produkto formos dėka su KINTO PLUS daug tolygesnis sėklų spalvinimas, padengimas, geresnis sėklų byrėjimas bei mažesnis dulkėtumas, kas nulemia geresnį sėklos dygimą bei spartesnį augalo šaknų augimą.

Labai didelis KINTO PLUS privalumas yra tai, kad jį galima naudoti visuose javuose. KINTO PLUS apsaugo nuo ne mažiau kaip 8 su sėkla ir per dirvą plintančių ligų.

## AUGALAI IR LIGOS

Augalai	Ligos	Veiksmingumas
Žieminiai kviečiai	Kietosios kūlės	●●●
	Dulkančiosios kūlės	●●●
	Daigų pašaknio puviniai	●●●
	Pavasarinis pelėsis	●●●
	Daigų septoriozė	●●
Vasariniai kviečiai	Kietosios kūlės	●●●
	Dulkančiosios kūlės	●●●
	Daigų pašaknio puviniai	●●●
	Daigų septoriozė	●●
Kvietrugiai (žieminiai ir vasariniai)	Kietosios kūlės	●●●
	Dulkančiosios kūlės	●●●
	Daigų pašaknio puviniai	●●●
	Pavasarinis pelėsis	●●●
	Daigų septoriozė	●●
Žieminiai rugiai	Stiebinės kūlės	●●●
	Daigų pašaknio puviniai	●●●
	Pavasarinis pelėsis	●●●
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 ir vasariniai kviečiai, Spelta kviečiai, žieminiai ir vasariniai miežiai, avižos.  
Norma: 1,5 l/t sėklos.

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

## **NAUDOJIMAS**

- Prieš beicuodami patikrinkite sėklų daigumą. Sėklų normą paskaičiuokite atsižvelgdami į sėklų stambumą ir beicuojamų sėklų daigumą.
- Naudokite sureguliuotas beicavimo mašinas, norint užtikrinti gerą padengimo kokybę.
- Naudojant KINTO PLUS, aplinkos temperatūra turėtų būti nežemesnė kaip +5 °C.
- Beicuoti naudojant 4–10 l tirpalo kiekį vienai tonai grūdų.
- Gerai ir tolygiai padenkite beicu sėklos paviršių, taip užtikrinsite beicavimo veiksmingumą.
- Beicuojamų sėklų drėgnumas turi būti apie 12 %. Sėklos, kurios buvo džiovintos džiovintose, turi smulkus pažeidimus, per kuriuos produktas gali būti pasisavintas į sėklą, tai gali sumažinti daigumą.
- Beicuojant grūdų drėgnumas neturi viršyti 16 %.
- Nebeicuokite skaldytų, sulipusių ar kitaip pažeistų grūdų.
- Po apdorojimo su KINTO PLUS sėklos turi būti laikomos sausai.
- Beicuotos sėklos į sėjos vietą vežamos sėjamųjų piltuvuose su sandariais dangčiais arba maišuose su užrašu „beicuota“ ir nurodomas augalų apsaugos produkto pavadinimas.