



BASF
We create chemistry

Kinto® Plus

Nový štandard morenia

Účinek	osivom a pôdou prenosné choroby vrátane koreňomorky (<i>Rhizoctonia</i>), a paluškovvej hniloby v jačmeni
Plodiny	pšenica, jačmeň, raž, triticales
Účinné látky	triticonazol (33,3 g/L) + fludioxonil (33,3 g/L) + xemium® (33,3 g/L)
Formulácia	vodná suspenzia (FS), červené farbivo
Dávka	1,5 l Kinto® Plus / 1 t osiva
Spektrum účinku	pleseň snežná, fuzariózy, sneť mazľavá pšeničná, sneť prašná pšeničná, sneť prašná jačmenná, sneť jačmenná tvrdá, pružkovitosť jačmeňa, palušková hniloba, sneť steblová
Použitie	ošetrenie osiva



- + Spoľahlivá ochrana proti všetkým dôležitým chorobám prenosným osivom a pôdou
- + Účinek proti skorému výskytu listových chorôb
- + Zvýšená odolnosť v skorých rastových fázach
- + Využitie úrodového potenciálu odrôd
- + Rovnomerná aplikácia



Kinto® Plus znižuje prašnosť priestoru okolo morenia a manipulácie s ošetreným osivom

Neošetrené osivo



Kinto® Plus



Kinto® Plus – nová úroveň ochrany chorôb prenášaných osivom

účinnosť na koreňomorku v ozimnej pšenici



Kinto® Plus má unikátne a synergické pôsobenie účinných látok

zaisťujúcich účinkov proti väčšine významných chorôb napádajúcich vzhádzajúce porasty

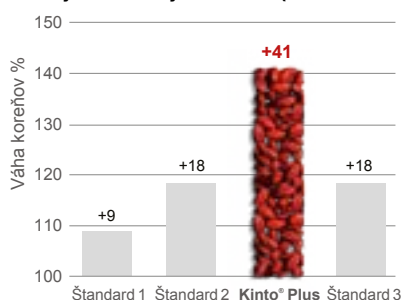


Odporúčenie Kinto® Plus

	Kinto® Plus	Systiva®
Potenciál úrody	> 5 t/ha	
Pšenica ozimná, pšenica jarná	x (aj skoro siate)	x
Pšenica ozimná tvrdá, pšenica jarná tvrdá	x (aj skoro siate)	x
Pšenica hybridná	x (aj skoro siate)	x
Výskyt paluškovvej hniloby	x	
Výskyt koreňomorky	x	
Zlepšenie fyziologických efektov	x	

Kinto® Plus – efekt účinnej látky Xemium®

Zvýšenie váhy koreňov (BBCH 23-28)



Dĺžka koreňov (BBCH 23-28)

