

BASF

We create chemistry

AgCelence[®]
Отримай більше



Кінто[®] Плюс

Новий рівень захисту
кожної насінини

Високоселективний фунгіцидний протруйник з яскраво вираженими фізіологічними ефектами для відмінного захисту сходів зернових колосових проти широкого спектра грибних хвороб

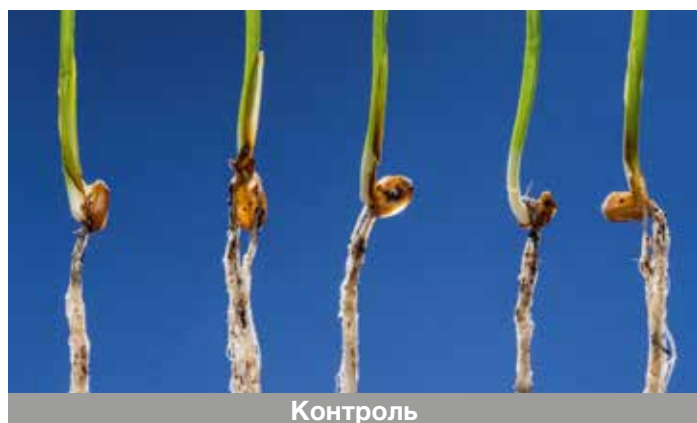
ХАРАКТЕРИСТИКА ПРЕПАРАТУ:

- 🛡️ **Діючі речовини**
тритіконазол, 33,3 г/л
флудіоксоніл, 33,3 г/л
Ксеміум[®] (флуксапіроксад), 33,3 г/л
- 🛡️ **Розподіл у рослині**
системний і контактний
- 🛡️ **Культури**
пшениця (озима та яра), ячмінь (озимий та ярий), тритикале, овес, жито
- 🛡️ **Норма препарату**
1,0–1,5 л/т
- 🛡️ **Спектр дії**
снігова пліснява, тверда та летюча сажки, фузаріозна, гельмінтоспоріозна кореневі гнилі, церкоспорельозна прикоренева гниль, пліснявіння насіння, септоріоз, сітчаста плямистість, ринхоспоріоз

ПЕРЕВАГИ:

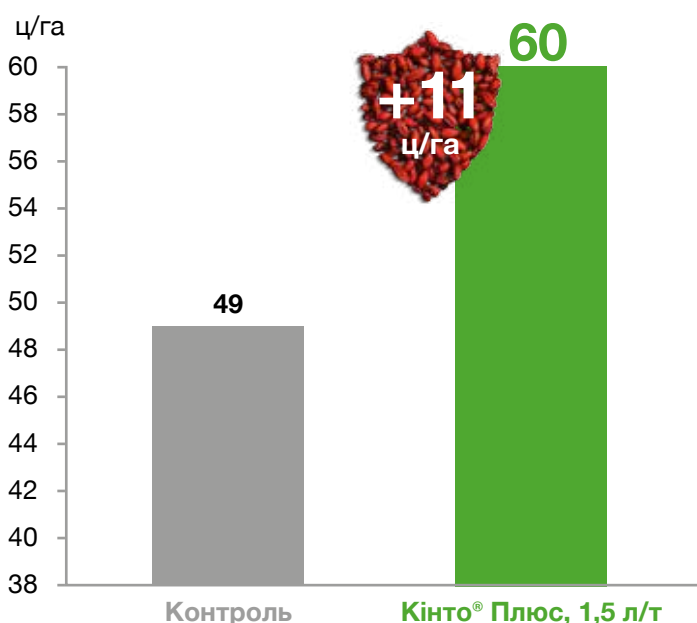
- 🛡️ Контроль насінневої і ґрунтової інфекції та листових хвороб на початкових етапах
- 🛡️ Повна реалізація потенціалу культури та відмінний захист від резистентності
- 🛡️ Стимуляція росту й розвитку кореневої системи
- 🛡️ Забезпечення кращого засвоєння води й мінерального живлення
- 🛡️ Швидке відновлення вегетації навесні
- 🛡️ Сучасна формуляція препарату забезпечує рівномірне покриття та захист кожної насінини

ЕФЕКТИВНІСТЬ ПРОТИ КОРЕНЕВИХ ГНИЛЕЙ НА ОЗИМІЙ ПШЕНИЦІ



РЕЗУЛЬТАТИ ЗАСТОСУВАННЯ

Агроцентр «Денисівка», Хмельницька обл., озима пшениця



Агроцентр «Терезине», Київська обл., озима пшениця



Варіанти, де застосовувався протруйник Кінто® Плюс, відрізнялися більш інтенсивною енергією проростання, яскравим насиченим забарвленням листової поверхні та підвищеною врожайністю

РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО ЗАСТОСУВАННЯ:

- Для посівів із низькими нормами висіву та за різних строків сівби озимих
- За високої насиченості сівозмін зерновими та іншими несприятливими попередниками (кукурудза, зернові колосові тощо)
- Для підвищення ефективності систем фунгіцидного захисту в господарствах
- Для ярих зернових рекомендована норма 1 л/т
- Для озимих зернових рекомендована норма 1,5 л/т
- Можна застосовувати у сумішах з інсектицидними протруйниками та мікроелементами