

“ЩО ПОСІЄШ, ТЕ Й ПОЖНЕШ!”

Праця хлібороба тяжка та копітка. Постійний клопіт про землю не дає а ні хвилини спокою. Ось і нині, з початком посівної озимих культур, думки про те, яким буде майбутній урожай та як його зберегти, не дають спочивати. Мудрість та досвід підказують: потрібно захистити кожну зернину від шкідливих об'єктів. Просто кажучи, – протруїти, і кинуте у землю протруєне зерно заколоситься навесні золотим колоссям та віддячить в гарячу жнивну пору щедрим урожаєм.

Праця хлібороба тяжка та копітка. Постійний клопіт про землю не дає а ні хвилини спокою. Ось і нині, з початком посівної озимих культур, думки про те, яким буде майбутній урожай та як його зберегти, не дають спочивати. Мудрість та досвід підказують: потрібно захистити кожну зернину від шкідливих об'єктів. Просто кажучи, – протруїти, і кинуте у землю протруєне зерно заколоситься навесні золотим колоссям та віддячить в гарячу жнивну пору щедрим урожаєм.

Інше питання, яке постає перед хліборобами: який саме з протруйників слід обрати? Насамперед все залежить від даних аналізу посівного матеріалу, видів патогенів і ступеня ураження. Протруйники бувають системної та контактної-системної дії, а спектр їхньої дії на шкідливі об'єкти дуже широкий. Вони стримують розвиток сажкових, фузаріозних грибів, гельмінтоспоріозу, іржі, септоріозу, борошнистої роси тощо.

Компанія “Агросфера” пропонує сільгоспвиробникам два фунгіцидних протруйники: **КОЛЬЧУГА, т.к.с.**, та **ГРАНІВІТ, в.с.к.**

“Ми протруювали насіння озимої пшениці препаратом ГРАНІВІТ з нормою витрати 2,5 л/т. Насіння було уражене кореневими гнилями та сніговою пліснявою. Після проведення протруєння кореневі гнилі були відсутні, а ураженість



сніговою пліснявою виявлено лише на 5% посівного матеріалу. Насіння ярої

пшениці та ячменю протруювали препаратом КОЛЬЧУГА, норма витрати – 0,4 л/т посівного матеріалу. Хвороби, проти яких застосовували протруйник, – кореневі гнилі та летюча сажка – після застосування препарату взагалі не виявлені. Вже не перший рік ми працюємо з препаратами компанії “Агросфера”, які мають добру ефективність та економічність”, – говорить головний агроном великого агрокомплексу України ВАТ “ММК ім. Ілліча” Шердіц Георгій Георгійович.

Системний протруйник **КОЛЬЧУГА, т.к.с.**, – це універсальний фунгіцидний протруйник насіння пшениці та ячменю від широкого спектру збудників грибних хвороб. Препарат виготовлено на основі діючої речовини компанії Bayer CropScience тебуконазолу, яка належить до хімічної групи триазолів та

справляє профілактичну та лікувальну системну дію. Тебуконазол забезпечує високу ефективність в обмеженні розвитку широкого спектру хвороб рослин, що передаються насінням та через ґрунт. Системні властивості діючої речовини активно обмежують розвиток збудників сажкових хвороб, пліснявіння та загивання сходів, ко-

рених гнилей. Хвороби колосу, які розвиваються на більш пізніх етапах розвитку рослин (летюча та тверда сажка), пригнічуються завдяки обробці насіння. **КОЛЬЧУГА, т.к.с.**, дуже ефективна проти корених (прикорених) гнилей і листової інфекції на початкових етапах росту та розвитку рослин. Оскільки протруйник справляє не тільки захисну, але й лікувальну дію, він ефективно знищує хвороби після прояву їх симптомів. Застосування протруйника **КОЛЬЧУГА, т.к.с.**, з нормою витрати 0,4–0,5 л/т підвищує схожість насіння, сприяє повноцінному розвитку рослин в осінній період та їх перезимівлі.

Особливо цікавим є ще один протруйник компанії “Агросфера” **ГРАНІВІТ, в.с.к.**, який, крім фунгіцидних властивостей, має ще і стимулюючий ефект. До складу комбінованого протруйника входять дві діючі речовини – карбоксин і тирам, – які й обумовлюють його системно-контактну дію. Системні вла-

стивості карбоксину активно обмежують розвиток збудників сажкових хвороб, а контактна дія тираму відзначається високою і фунгіцидними властивостями щодо збудників пліснявіння та загивання сходів, корених та стеблових гнилей, септоріозу. Препарат також проявляє властивості стимулятора

росту рослин. Завдяки цьому рослини утворюють добре розвинуту кореневу систему. Важливою особливістю препарату **ГРАНІВІТ, в.с.к.**, є здатність впливати на збільшення довжини колеоптиле. Це дає можливість під час сівби загортати оброблене ним насіння на 5-6 см глибше, що є актуальним за умов дефіциту вологи восе-





Протруєне Кольчугою насіння



Зразки озимої пшениці, насіння якої було протруєне Гранівітом



Висів озимої пшениці, насіння якої було протруєне Гранівітом



Контрольні ділянки (без протруєння насіння) озимої пшениці, ураженні летючою сажкою

ни. Застосування протруйника **ГРАНІВІТ, в.р.к.**, з нормою витрати 2,5–3 л/т підвищує енергію проростання насіння, сприяє повній та рівномірній появі сходів, полегшує формування заданої густоти стояння рослин.

В ефективності дії протруйників мали нагоду впевнитися працівники Миколаївського інституту агропромислового виробництва. За результатами цих дослідів компанія **“Агросфера”** влаштувала День поля на базі закладу, на який запросили працівників сільського господарства з трьох областей Південного регіону. Системи захисту рослин від компанії **“Агросфера”** застосовувалися на посівах пшениці, ячменю, кукурудзи, соняшнику, тритикале та сої. На демонстраційних дослідних ділянках Інституту були представлені культури, на яких застосовували весь асортимент препаратів компанії **“Агросфера”**. Зокрема, перед висівом озимих насіння пшениці та ячменю протруювали такими препаратами, як **КОЛЬЧУГА, т.к.с.**, з нормами витрати 0,4 і 0,5 л/т, та **ГРАНІВІТ, в.р.к.**, з нормами 2,5 та 3,0 л/т зерна. Ефективність протруйників порівнюли з контролем (без обробки та за наявності штучного інфекційного фону).

Запрошені на День поля гості мали нагоду впевнитися не тільки в ефективності дії препаратів, але й поспілкуватися та познайомитися з новими досвідченими людьми, а також отримати відповіді на запитання, що їх цікавили. День поля — це ще й можливість дізнатися якомога більше про нові технології в рослинництві і отримати агрономічні консультації. Тож маємо надію, що запрошені на День поля гості винесли для себе щось нове та цікаве.



Препарати компанії “Агросфера”



Презентація компанії “Агросфера” на базі Миколаївського інституту агропромислового виробництва



Огляд дослідних ділянок



Огляд дослідних ділянок

ТОВ “Агросфера”, 49083, Україна, Дніпропетровськ, вул. Собінова, 1
Тел.: (0562) 38–36–70, 38–29–06; факс (0562) 38–29–54
agrosfera@agrosfera.ua; www.agrosfera.ua



- | | | | |
|------------|-------------------------------|--------------|-----------------|
| ●Одеса | (048) 738–46–33 | ●Херсон | (0552) 26–36–52 |
| ●Київ | (044) 249–24–21 | ●Кіровоград | (0522) 35–20–32 |
| ●Харків | (057) 715–67–60 | ●Вінниця | (0432) 32–69–23 |
| ●Запоріжжя | (061) 220–11–95 | ●Черкаси | (0472) 63–26–27 |
| ●Донецьк | (0622) 951–780 | ●Сімферополь | (0652) 22–84–23 |
| ●Львів | (0322) 402–460 | ●Полтава | (0532) 51–83–18 |
| | ●Хмельницький (0382) 79–47–93 | | |

СТАНЬТЕ ЛІДЕРОМ РАЗОМ З НАМИ!