

Галеон®

Високоєфективний фунгіцидний протруйник на основі двох діючих речовин для обробки насіння пшениці, ячменю та сої від широкого спектру збудників грибних хвороб

ДІЮЧА РЕЧОВИНА:

дифеноконазол, 92 г/л + азоксистробін, 27 г/л



ПЕРЕВАГИ ПРЕПАРАТУ:

- Високоєфективний проти збудників хвороб, стійких до металаксилу та похідних триазолу
- Швидкі та дружні сходи, завдяки відсутності ретардантної дії та ростостимулюючим властивостям
- Стабільна фунгіцидна активність препарату в найбільш вразливій фазі вегетації на початку росту рослин
- М'яко діє на рослини – забезпечує дружні сходи та прискорює їх появу на 1-2 дні
- Відмінна дія на збудників сажок, корневих гнилей (в тому числі пітіозної) та пліснявіння насіння

Надзвичайно тривалий захисний ефект з моменту проростання та сходів, завдяки 2-м діючим речовинам

Не має побічної ретардантної дії на сходи та виключає їх зрідженість

Безпечний для довкілля та здоров'я людини

Посилення кущистості та збільшення продуктивного стеблостою

Пентафорс®

Єдиний п'ятикомпонентний протруйник системної та контактної дії для контролю основних грибних хвороб та комплексу шкідників пшениці та ячменю, профілактики бактеріальних та вірусних інфекцій

ДІЮЧА РЕЧОВИНА:

імідаклоприд, 160 г/л + лямбда-цигалотрин, 25 г/л, + флутріяфол, 30 г/л + тирам, 100 г/л, + тебуконазол, 7 г/л

ПЕРЕВАГИ ПРЕПАРАТУ:

- Найповніший захист від насінневих, ґрунтових і аерогенних інфекцій
- Знищує не тільки наземних, а й ґрунтових шкідників
- Обмежує поширення бактеріальних і вірусних захворювань
- Наявність складових з різних хімічних груп та з різним механізмом дії унеможливорює виникнення резистентності збудників хвороб до препарату
- Ефективний проти попелиць та цикадок, переносчиків вірусних, віроїдних та плазмодних хвороб
- Лямбда-цигалотрин посилює дію імідаклоприду проти ґрунтових шкідників, в тому числі з родини лускокрилих



Не має
аналогів

Єдиний
п'ятикомпонентний
протруйник для
озимої пшениці та
ярого ячменю, на
ринку України

Готова до
використання суміш,
яка не потребує
корекції

Максимальна
прибутковість на
посівах різного
призначення на
початковому етапі
росту

Томагавк®



Фунгіцидний протруйник насіння на основі двох діючих речовин для обробки пшениці та ячменю від широкого спектра збудників грибкових хвороб

ДІЮЧА РЕЧОВИНА:

тебуконазол, 60 г/л + флутриафол, 85 г/л

ПЕРЕВАГИ ПРЕПАРАТУ:

- Широкий спектр контрольованих хвороб
- Тривалий захисний ефект

Немає
аналогів

Пролонгований захист від
хвороб - від сходів до
початку кушення

Покращений захист від
грунтових інфекцій

Надійний бар'єр від
сажкових хвороб

Нікоміл®

Гербіцид системної дії для знищення однорічних і багаторічних злакових та двосім'ядольних бур'янів в посівах кукурудзи



ДІЮЧА РЕЧОВИНА:

нікосульфурон, 60 г/л

ПЕРЕВАГИ ПРЕПАРАТУ:

- Найбезпечніший грамініцид для кукурудзи
- Унікальна селективність до рослин кукурудзи
- Широкий період застосування – від 3 до 10 листків кукурудзи
- Сучасна препаративна форма -рослинна олія у якості розчинника, що суттєво підвищує гербіцидну дію на бур'яни
- Зниження норми витрати завдяки високій концентрації д.р.
- Стійкість до змивання опадами за рахунок удосконаленої системи ПАР
- Чудовий партнер для гербіцидів проти дводольних бур'янів
- Не має післядії на наступні культури у сівозміні

До складу препарату входить масляна суспензія, яка утворює плівку на листках і тим самим д.р. ефективніше проникає в рослину

Найбільш селективний до культур серед усіх відомих сульфонілсечовин (фаза внесення – від 3-10 листків у культури включно)

Ефективність за будь-яких погодних умов

Арбалет®

Фунгіцид системної дії для боротьби з хворобами пшениці озимої, ячменю ярого, соняшнику та ріпаку озимого



СКЛАД:

азоксистробін, 200 г/л + флутріафол, 120 г/л

ПЕРЕВАГИ ПРЕПАРАТУ:

- Ефективний проти збудників хвороб з чотирьох класів
- Широкий спектр та універсальність застосування -один фунгіцид для багатьох культур
- Системна, контактна, трансламінарна та фумігантна дія
- Активна дія з проблемною інфекцією – несправжня борошниста роса
- Зберігає генетично запрограмовані показники врожаю
- Фізіологічний вплив на рослину
- Подовжує процес фотосинтезу та уповільнює старіння
- Захист від листкових плямистостей
- Профілактика прикореневих гнилей
- Довгий захисний період

**Збільшення
врожайності**

**Здорова
рослина**

**Покращення
якості**

**Толерантність
рослини**

Енергія Фреш®



Регулятор росту для рослин на основі індолілмасляної кислоти з макроелементами для підвищення метаболічної і генетичної активності у клітинах та оптимізації гормональної і трофічної систем регуляції органів рослин

СКЛАД:

Індолілмасляна кислота – 40 г/кг, Азот (N) – 5, 4% , Фосфор (P₂O₅) – 5,4%, Калій (K₂O) – 8%, Мікроелементи Mg -3,0%

ПЕРЕВАГИ РЕГУЛЯТОРУ РОСТУ:

- Стимулює розвиток розгалуженої кореневої системи, що сприяє більш потужному розвитку пагонів і листя
- Активізує процеси фотосинтезу та обміну речовин у листі рослин
- Сприяє кращому засвоєнню поживних речовин з ґрунту
- Прискорює ростові процеси, активізує розвиток рослин
- Відсутність прояву токсичної дії на рослини навіть при використанні ріст регулятора у великій кількості

Єдиний на ринку стимулятор росту кореневої системи на основі індолілмасляної кислоти

Гарантована прибавка урожаю від 10%

Синтетичні з'єднання не схильні до ферментативного руйнування на відміну від природних ауксинів

Містить гормон, що стимулює коренеутворення у рослин

Малі дози здатні викликати помітний і довготривалий ефект