

КРИТЕРИИ ВЫБОРА ФУНГИЦИДА ДЛЯ ЗАЩИТЫ СЕМЯН ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР

AgCelence

AgCelence

ПОКАЗАТЕЛЬ	ИНШУР® ПЕРФОРМ	КИНТО® ПЛЮС	КИНТО® ДУО
% поражения семян возбудителями корневых гнилей и др.	Не более 30 %	Более 30 % (2 и более порога вредоносности)	Более 30 % (2 и более порога вредоносности)
% содержания инфекции в почве	От 0 до 90 конидий / 1 г воздушно-сухой почвы, т. е. не более 2–3 порогов	Более 100 конидий / 1 г воздушно-сухой почвы, т. е. более 3 порогов вредоносности	Более 100 конидий / 1 г воздушно-сухой почвы, т. е. более 3 порогов вредоносности
Предшественники	1) Бобовые (горох, соя, люцерна и др.), рапс, пар, картофель 2) Свекла сахарная, подсолнечник	1) Бобовые, рапс, картофель, лен 2) Подсолнечник, сахарная свекла 3) Зерновые колосовые, кукуруза	1) Бобовые, рапс, картофель, лен 2) Подсолнечник, сахарная свекла 3) Зерновые колосовые, кукуруза
Доля зерновых культур в севообороте	Менее 50 %	Более 50 %	Более 50 %
Обработка почвы	Классическая: вспашка с оборотом пласта, зябь, глубокое рыхление, дискование, лущение	Минимальная обработка почвы, no-till, mini-till, strip-till, прямой посев	Минимальная обработка почвы, no-till, mini-till, прямой посев
Всхожесть семян согласно ГОСТ	От пониженной до умеренной, что соответствует значению от 87 до 93 %	Семена с достаточной всхожестью — не менее 90 %	Семена с достаточной всхожестью — не менее 90 %
Планируемые и фактические сроки сева	Ранние и наоборот самые поздние	Средние или поздние. Оптимальные	Любой. Любые
Интенсивность посева / Назначение выращивания	От базовой до высокой. Продовольственное и фуражное	Ценные, высоко интенсивные, высоко продуктивные и семенные посевы. Твердая пшеница. Продовольственное назначение. Озимые зерновые	Озимые культуры. Продовольственное и фуражное назначение

1) — благоприятный или фитосанитарный 2) — допустимый 3) — нежелательный

Подготовлено специалистами компании BASF

agro.basf.ru

BASF
We create chemistry