

Широкое окно применения

Защита от всех основных заболеваний

Быстрое действие

РЕКС® ДУО

Базовый фунгицид
с широким окном
применения

 **BASF**
The Chemical Company

РЕКС® ДУО

Действующее вещество: эпоксиконазол 187 г/л + тиофанат-метил 310 г/л

Норма расхода: 0,4–0,6 л/га (возможно двукратное применение)

Расход рабочей жидкости: 300 л/га

Период защитного действия: 3–6 недель в зависимости от патогена

Применение: в период вегетации при первых признаках проявления болезни, при необходимости повторная обработка через 14–16 суток

РЕКС ДУО эффективно борется с основными заболеваниями сахарной свеклы — церкоспорозом, рамуляриозом, мучнистой росой. Имеется положительный опыт применения препарата против ржавчины свеклы. РЕКС ДУО дает хорошие результаты при профилактической и лечебной обработке. Препарат распространяется по растению системно.

В регионах с невысокой степенью развития болезней РЕКС ДУО при однократном применении обеспечивает, благодаря длительности действия, надежную защиту ботвы от всех заболеваний, предотвращая тем самым отток сахаров из корнеплода. В регионах с высокой степенью развития болезней и при более поздних сроках уборки РЕКС ДУО может применяться двукратно. Короткий срок ожидания, составляющий 28 дней, позволяет применять фунгицид незадолго до уборки урожая.

Виды и вредоносность основных заболеваний свеклы

Заболевание свеклы	Начало развития болезни	Распространение и условия развития болезни	Риск снижения доходности при неприменении препарата
 Церкоспороз <i>Cercospora beticola</i>	Начало июля	семенами и спорами воздушным путем влажность воздуха > 95 % температура > 25 °C	15–30 %
 Рамуляриоз <i>Ramularia beticola</i>	Начало июля по сентябрь	спорами воздушным путем влажность воздуха > 70 % температура 16–20 °C	10–25 %
 Мучнистая роса <i>Erysiphe betae</i>	Начало июля по начало сентября	перенос спор ветром высокая влажность воздуха температура от 25 °C	5–15 %
 Ржавчина свеклы <i>Uromyces betae</i>	Август по сентябрь	перенос ветром низкая влажность воздуха температура > 10 °C оптимальная 16–20 °C	5–10 %

МОБИЛЬНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ КОНСУЛЬТАЦИИ BASF:

Архангельск	(916) 185-53-62	Калининград	(911) 461-45-17	Рязань	(915) 621-60-03
Барнаул	(983) 181-95-90	Кемерово	(913) 734-84-64	Самара	(919) 800-20-11
Белгород	(915) 529-55-83	Калуга	(919) 046-93-89	Санкт-Петербург	(916) 185-53-62
Биробиджан	(914) 556-31-91	Кострома	(987) 397-39-30	Саратов	(8452) 46-04-63
Благовещенск	(914) 556-31-91	Краснодар	(861) 252-47-86	Смоленск	(919) 046-93-89
Брянск	(919) 046-93-89	Курган	(912) 830-00-06	Ставрополь	(962) 449-57-30
Великий Новгород	(919) 046-93-89	Курск	(915) 519-58-68	Тамбов	(910) 759-24-75
Владивосток	(914) 075-30-09	Липецк	(915) 850-59-22	Тверь	(919) 046-93-89
Владимир	(916) 185-53-62	Москва	(916) 185-53-62	Томск	(913) 734-84-64
Волгоград	(927) 256-50-24	Нижний Новгород	(987) 397-39-30	Тула	(915) 621-60-03
Вологда	(916) 185-53-62	Новосибирск	(913) 734-84-64	Тюмень	(912) 570-63-35
Воронеж	(908) 142-61-86	Омск	(913) 688-51-38	Уфа	(8452) 46-04-63
	(919) 180-41-13	Орел	(915) 507-70-71	Хабаровск	(914) 556-31-91
Екатеринбург	(912) 570-63-35	Оренбург	(987) 847-16-20	Челябинск	(912) 830-00-06
Иваново	(987) 397-39-30	Пенза	(963) 100-00-65	Ярославль	(916) 185-53-62
Казань	(843) 296-38-35	Псков	(919) 046-93-89		
	(917) 396-76-10	Ростов-на-Дону	(928) 229-96-44		



The Chemical Company