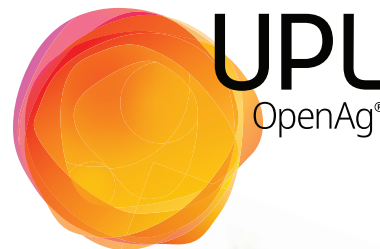


Подробная
информация

ТЕБАЗ ПРО

ФУНГИЦИД



ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЙ СИСТЕМНЫЙ КОМБИНИРОВАННЫЙ ФУНГИЦИД ЗАЩИТНОГО, ЛЕЧЕБНОГО И ИСКОРЕНЯЮЩЕГО ДЕЙСТВИЯ

- Высокий уровень защиты благодаря сбалансированной комбинации эффективных действующих веществ с различными механизмами действия
- Длительное защитное и лечебное действие, особенно против болезней листьев и колоса на зерновых культурах и комплекса заболеваний сои
- Оказывает физиологическое действие на культуру, повышая урожайность
- Повышает устойчивость культурных растений к неблагоприятным условиям окружающей среды в процессе вегетации
- Универсальный инструмент для защиты культур в хозяйстве, благодаря широкой регистрации (зерновые культуры, рапс, сахарная свёкла, соя)

ООО «ЮПЛ»

115184, г. Москва, ул. Большая Татарская, д.9
Т: +7 (495) 580 7775 E: info.russia@upl-ltd.com

www.upl-ltd.ru



ТЕБАЗ ПРО, СК

Высокоэффективный системный комбинированный фунгицид для защиты от комплекса заболеваний зерновых, сахарной свеклы, рапса и сои



Действующие вещества

тебуконазола 250 г/л + азоксистробина 200 г/л

Класс действующих веществ

триазолы + стробилурины

Формуляция

суспензионный концентрат

Упаковка

канистра 5л

Срок хранения

3 года



ТЕБАЗ ПРО, СК: Особенности применения

- ТЕБАЗ ПРО, СК можно применять при температуре воздуха от +10 -12°C, оптимальная +12-25°C.
- Температура воды для приготовления рабочего раствора от +10-12°C.
- Соли жесткости и pH воды не влияют на эффективность ТЕБАЗ ПРО, СК.
- В случае приготовления баковых смесей следует обращать внимание на требование партнеров к качеству воды.
- Осадки, выпавшие через 2-4 часа после обработки, не влияют на эффективность ТЕБАЗ ПРО, СК.
- Рабочий раствор использовать в течение суток.
- Баковые смеси, особенно с фосфорорганическими инсектицидами, предварительно проверить на совместимость.
- Чем больше стеблестой и фаза развития культуры, тем выше должна быть норма расхода рабочего раствора (200 - 400 л/га).
- Снижение нормы расхода рабочего раствора возможно при добавлении в баковую смесь адъювантов Сильвет 408 или Форсаж.



Совмещение фунгицидной обработки ТЕБАЗ ПРО, СК с подкормкой мочевиной в фазу флагового листа:

- 5% раствор мочевины – **допустимо**
- 6-8% раствор мочевины – **возможны ожоги**
- 9 и более % раствор мочевины – **высокий риск ожогов**

Культура	Норма применения, л/га		Вредный объект	Критерии и фаза применения
	Регистрационная	Рабочая		
Пшеница озимая и яровая	0,5 - 1,0	0,6 - 0,7	Ржавчина бурая, мучнистая роса, пиренофороз, септориоз	Профилактически в фазы кущения и флаг-листа
	0,75 - 1,0	0,8	Септориоз и фузариоз колоса	Профилактически в фазу начало цветения
Ячмень яровой и озимый	0,5 - 1,0	0,6 - 0,7	Темно-бурая пятнистость, ржавчина карликовая, мучнистая роса	Профилактически в фазу кущения и появления флаг-листа-выдвижения колоса
	0,75 - 1,0	0,8	Сетчатая пятнистость, ринхоспориоз	
Рапс яровой	0,5 - 1,0	0,7 - 0,8	Альтернариоз, фомоз	Профилактически или при появлении первых признаков одного из заболеваний
	0,5 - 1,0	1,0	Склеротиниоз (белая гниль)	Профилактически или при появлении первых признаков одного из заболеваний
Свекла сахарная	0,5 - 1,0	0,6 - 0,7	Церкоспороз, мучнистая роса, фомоз	Профилактически или при появлении первых признаков одного из заболеваний, следующее через 10-14 дней
Соя	0,5 - 1,0	0,5 - 0,6	Церкоспороз, аскохитоз, антракноз, переноспороз	Профилактически или при появлении первых признаков одного из заболеваний, но не позднее фазы бутонизации, следующее через 10-14 дней



ООО «ЮПЛ»

115184, г. Москва, ул. Большая Татарская, д.9
Т: +7 (495) 580 7775 E: info.russia@upl-ltd.com

www.upl-ltd.ru

