



# Тебаз Про

**Высокоэффективный системный комбинированный фунгицид для защиты зерновых культур, рапса, сахарной свёклы и сои от комплекса заболеваний**



## Преимущества

- Сбалансированная комбинация высокоэффективных действующих веществ с различными механизмами действия обеспечивает высокий уровень защиты от комплекса основных заболеваний, особенно против болезней листьев и колоса на зерновых культурах и комплекса болезней сои
- Оказывает физиологическое действие на культуру, повышая урожайность
- Повышает устойчивость культурных растений к неблагоприятным условиям окружающей среды в процессе вегетации
- Профилактический и лечебный механизм действия обеспечивает обрабатываемой культуре длительный период защиты (до 4 недель)
- Благодаря широкой регистрации (зерновые культуры, рапс, сахарная свёкла, соя), является универсальным препаратом, позволяющим интегрировать его во все системы защиты культур, имеющиеся в хозяйстве

## Особенности применения

Фунгицид применяется в период вегетации растений.

Обработку необходимо проводить заблаговременно (профилактически) или по первым симптомам болезней. В системе обработок необходимо чередовать с фунгицидами других химических классов. В связи с мощным физиологическим эффектом и возможным продлением вегетации культуры не рекомендуется завершающая обработка на полях, предназначенных для ранней уборки.

## Хранение препарата

Хранить на складе, предназначенном для хранения пестицидов, в герметично закрытой, невскрытой фирменной упаковке при температуре от 0 до +30 °С.

## Регламент применения

Культура	Вредный объект	Норма расхода, л/га	Способ, время, особенности применения препарата
Пшеница озимая и яровая	Ржавчина бурая, мучнистая роса, пиренофороз	0,5 – 1,0	Опрыскивание в период вегетации в фазы появления флаг-листа – начала колошения. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га
	Септориоз листьев, колоса	0,75 – 1,0	
Пшеница озимая	Фузариоз колоса	1,0	Опрыскивание в период вегетации в фазы – начало цветения – полное цветение. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га
Ячмень яровой	Тёмно-бурая пятнистость, мучнистая роса, ржавчина карликовая	0,5 – 1,0	Опрыскивание в период вегетации: в фазы появления флаг-листа – выдвижения колоса. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га
	Сетчатая пятнистость, ринхоспориоз	0,75 – 1,0	
Ячмень озимый	Тёмно-бурая пятнистость, мучнистая роса, ржавчина карликовая	0,5 – 1,0	Опрыскивание в период вегетации в фазы: появления флаг-листа – выдвижения колоса; второй узел обрабатывается и появление верхнего флаг-листа – выдвижение колоса. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га
	Сетчатая пятнистость, ринхоспориоз	0,75 – 1,0	
Рапс яровой	Альтернариоз, склеротиниоз (белая гниль), фомоз	0,5 – 1,0	Опрыскивание в период вегетации: при появлении первых признаков одного из заболеваний. Расход рабочей жидкости – 300 л/га
Свёкла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса, фомоз		Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении первых признаков одного из заболеваний, следующее – с интервалом 10 – 14 дней. Расход рабочей жидкости – 300 л/га
Соя	Церкоспороз, аскохитоз, антракноз, переноспороз		Опрыскивание в период вегетации: первое при появлении первых признаков одного из заболеваний, но не позднее фазы бутонизации – образование плодов, второе опрыскивание через 10 – 14 дней. Расход рабочей жидкости – 300 – 400 л/га

## Технические характеристики



тебуконазол 250 г/л  
+ азоксистробин 200 г/л



тризолы  
+ стробилурины



концентрат  
суспензии



канистра 5 л



3 года



класс 2