

От всех болезней он растениям полезней!

Авиаль[®], КЭ (тебуконазол 125 г/л + триадимефон 100 г/л)

Высокоэффективный двухкомпонентный системный фунгицид для защиты зерновых культур от широкого спектра болезней

Действующие вещества: тебуконазол, 125 г/л + триадимефон, 100 г/л.

Препаративная форма: концентрат эмульсии.

Химический класс: триазолы.

Механизм действия: ингибирует превращение ланостерина в эргостерин, входящий в состав клеточных мембран грибов, что приводит к нарушению роста мицелия и прекращению спорообразования.

Преимущества препарата Авиаль[®], КЭ:

- широкий спектр действия;
- прекрасный препарат для защиты листового аппарата и колоса от поражения болезнями;
- оперативное предотвращение потерь от фузариоза колоса пшеницы;
- профилактическое, лечущее и искореняющее (куративное) действие;
- высокая начальная активность;
- длительный период защитного действия;
- снижение вероятности возникновения резистентности;
- оригинальная рецептура препаративной формы.

Спектр действия: бурая, желтая, карликовая и стеблевая ржавчина, мучнистая роса, септориоз листьев и колоса, пиренофороз, фузариоз колоса, сетчатая и темно-бурая пятнистости, ринхоспориоз.

Период защитного действия: в зависимости от погодных условий обеспечивает защиту культуры в течение двух–четырёх недель и более.

Скорость воздействия: в течение двух–шести часов после опрыскивания.

Фитотоксичность: при применении в соответствии с регламентом не оказывает фитотоксического действия.

Совместимость: совместим с большинством фунгицидов, инсектицидов, стимуляторов роста, а также адъювантами Агропол[®] и Агропол[®] Супер. В каждом конкретном случае необходимо проверить смешиваемые компоненты на совместимость; рекомендуемая температура воды для приготовления рабочей жидкости – не ниже 10°C.

Регламенты применения препарата Авиаль® , КЭ

Норма применения препарата, л/га	Культура	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения. Расход рабочей жидкости	Срок ожидания (кратность обработок)
0,8–1,0	Пшеница яровая и озимая	Ржавчина бурая, стеблевая и желтая, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации в фазы появления флагового листа – выдвижение колоса – начало колошения. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	40(1)
1,0		Септориоз листьев и колоса, пиренофороз		
1,25	Пшеница озимая	Фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации в фазы конец колошения – начало цветения. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	
1,0		Септориоз листьев и колоса, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации в фазы появления флагового листа – выдвижение колоса – начало колошения. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	
0,7–1,0	Ячмень яровой и озимый	Ржавчина карликовая и стеблевая, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации в фазы 2-х узлов – выдвижения колоса. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	
1,0		Сетчатая и темно-бурая пятнистость		
	Рожь озимая	Ржавчина бурая и стеблевая, мучнистая роса, ринхоспориз, септориоз	Опрыскивание в период вегетации в фазы 2-х узлов – появления флагового листа. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	



Эффективность фунгицида Авиаль®, КЭ при обработке посевов озимой и яровой пшеницы, озимого и ярового ячменя, ржи в Волгоградской, Воронежской, Калужской, Ленинградской, Московской, Омской областях, Краснодарском крае и Республике Татарстан, данные регистрационных и демонстрационных испытаний, а также результаты применения в хозяйствах

Температурный интервал хранения: от -10°C до +30°C.

Срок годности: 3 года.

Гарантийный срок хранения: 3 года со дня изготовления в заводской упаковке при соблюдении условий хранения.

Фасовка: канистра 5 л.

