

Авиаль, КЭ



Описание препарата Авиаль, КЭ

Высокоэффективный двухкомпонентный фунгицид для защиты зерновых культур от широкого спектра болезней

Действующие вещества:

Тебуконазол, 125 г/л + триадимефон, 100 г/л



Препаративная форма:

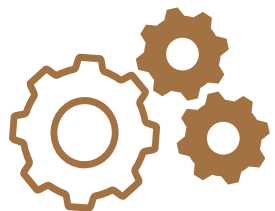
Концентрат эмульсии



Химический класс:

Бензимидазолы + триазолы.





Механизм действия Авиаль, КЭ

Ингибирует превращение ланостерина в эргостерин, входящий в состав клеточных мембран грибов, что приводит к нарушению роста мицелия и прекращению спорообразования



Достоинства препарата **Авиаль, КЭ**

Прекрасный препарат для защиты листового аппарата и колоса от поражения болезнями.

Оперативное предотвращение потерь от фузариоза колоса пшеницы.

Лечебное и профилактическое действие.


Широкий спектр действия.

Длительный период защитного действия.

Высокая начальная активность.

Снижение вероятности возникновения резистентности.

Уникальная 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.

Регламенты препарата Авиаль, КЭ



Ячмень яровой и озимый

Норма применения 0,7 - 1,0 л/га.

Ржавчина карликовая и стеблевая, мучнистая роса, сетчатая и темно-бурая пятнистость

Опрыскивание в период вегетации в фазы 2-х узлов — выдвигания колоса.
Расход рабочей жидкости — 300 л/га



Пшеница яровая и озимая

Норма применения 0,8 - 1,25 л/га.

Ржавчина бурая, стеблевая и желтая, мучнистая роса, септориоз листьев и колоса, пиренофороз

Опрыскивание в период вегетации в фазы появления флагового листа — выдвигание колоса — начало колошения.

Фузариоз колоса

Опрыскивание в период вегетации в фазы конец колошения — начало цветения
Расход рабочей жидкости — 300 л/га



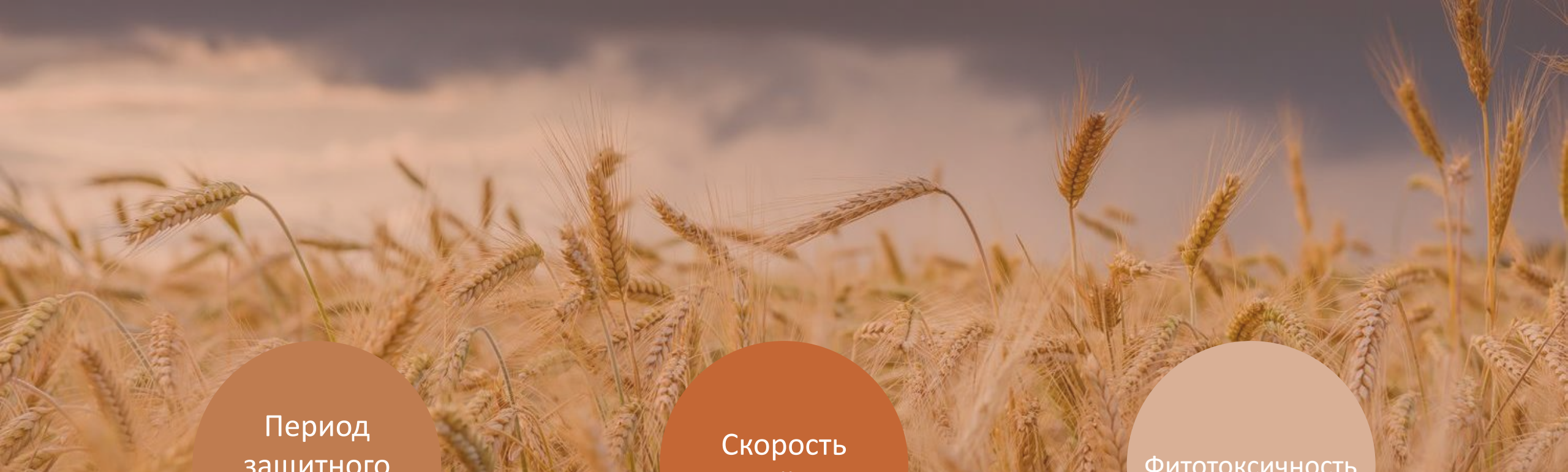
Рожь озимая

Норма применения 1,0 л/га.

Ржавчина бурая и стеблевая, мучнистая роса, ринхоспориоз, септориоз

Опрыскивание в период вегетации в фазы 2-х узлов — появления флагового листа.

Расход рабочей жидкости — 300 л/га



Период
защитного
действия

в зависимости от погодных
условий обеспечивает
защиту культуры в течение
двух-четырех недель и
более

Скорость
воздействия

в течение двух—шести часов после
опрыскивания

Фитотоксичность

при применении в
соответствии с регламентом
не оказывает
фитотоксического действия

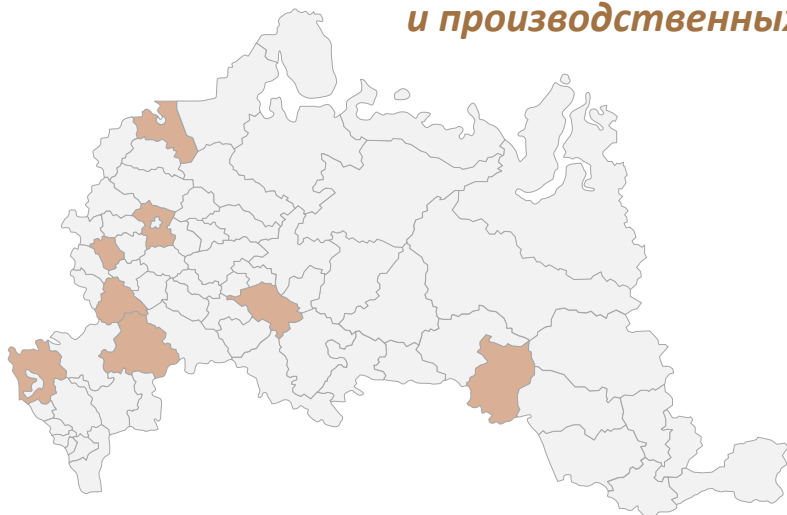


Совместимость

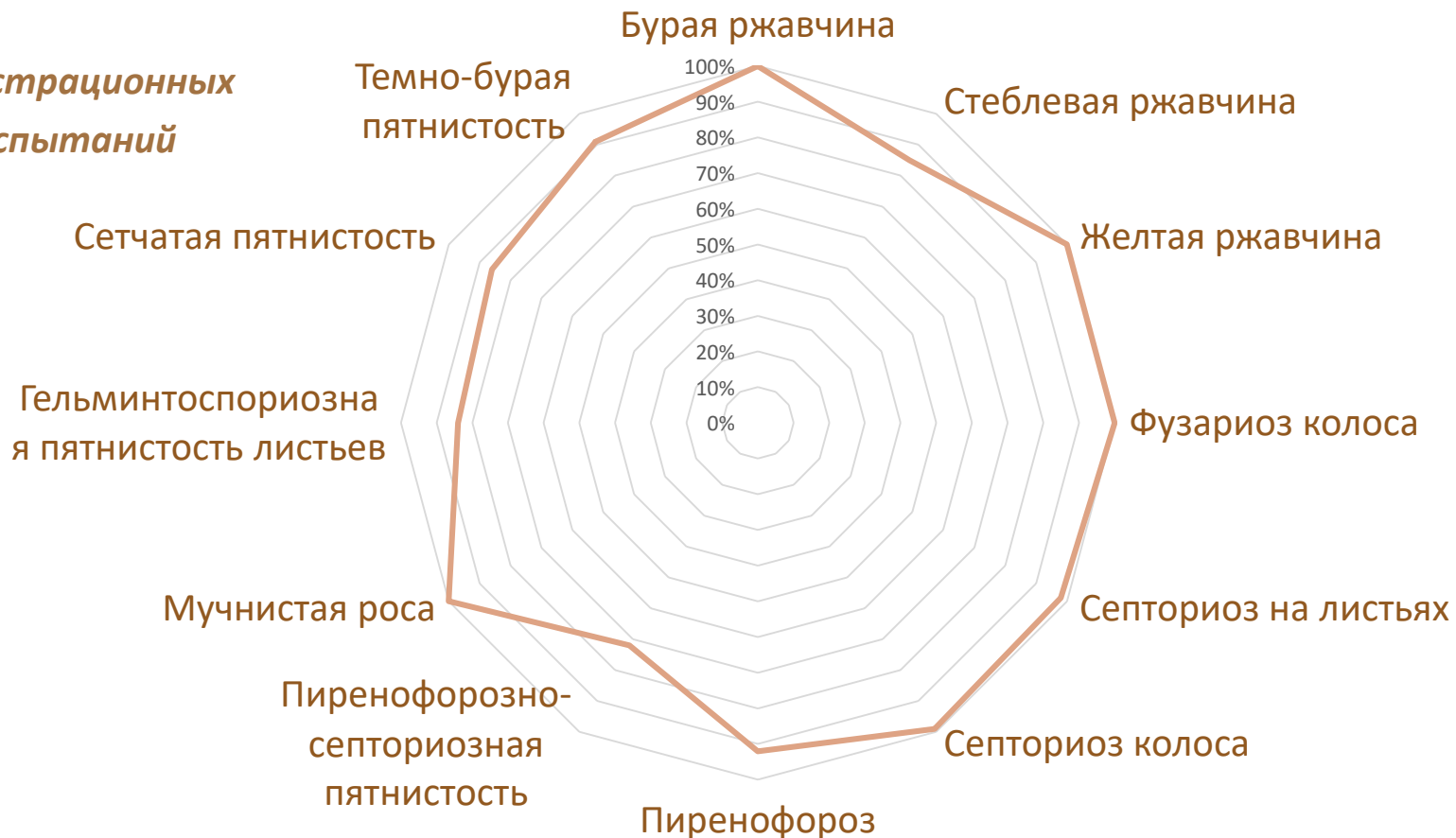
Совместим с большинством фунгицидов и инсектицидов, используемых для защиты зерновых культур, а также адъювантом Агропол, Ж; не совместим с микроудобрениями; рекомендуемая температура воды для приготовления рабочей жидкости — не ниже 10°C.

Эффективность применения

Данные демонстрационных и производственных испытаний



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



119590, г. Москва, ул. Минская, д.1
Г, корп. 3, офис XXI, этаж 2



info@lysterra.ru



www.lysterra.ru



+7(499) 500-10-84



lysterra.ru



<https://www.facebook.com/LysterraRU/>