



ADAMA

ФЛУТЕПРИД®

Трехкомпонентный контактно-системный инсектофунгицид для защиты семян зерновых культур от семенной и почвенной инфекции, а также комплекса почвообитающих и листовых вредителей



Преимущества ФЛУТЕПРИД®, ТС:

- обеспечивает комплексную защиту семян и всходов зерновых культур от семенной, почвенной и ранне-послевсходовых инфекций и вредителей
- продолжительная защита от вредителей, благодаря повышенному содержанию имидаклоприда, снижает количество инсектицидных обработок по вегетации культуры
- надёжно фиксируется на поверхности зерновки благодаря инновационной формуляции препарата
- флудиоксонил способствует лучшей перезимовке зерновых





Препаративная форма: ТС (текучая суспензия)

Действующие вещества:

имидаклоприд 400 г/л + тебуконазол 30 г/л + флудиоксонил 50 г/л

Способ действия: системный

Упаковка: канистра 20 л

Срок годности: 2 года

Культуры:

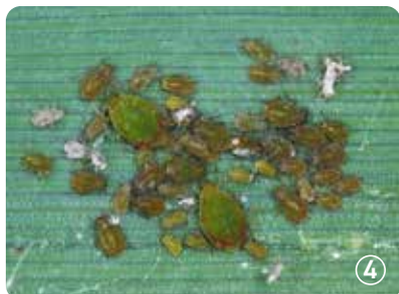
- пшеница озимая
- ячмень яровой
- пшеница яровая
- рожь озимая

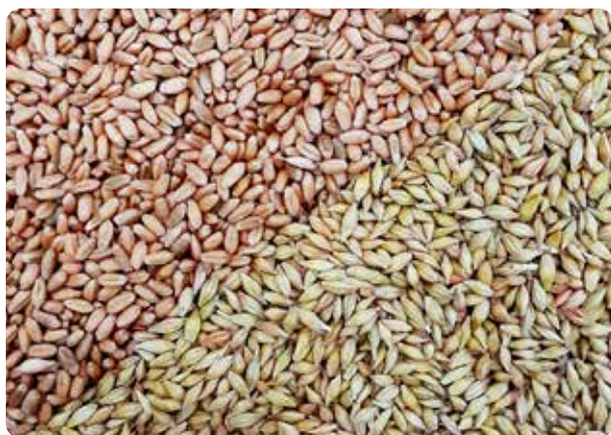
Норма расхода препарата:

- 0,8–1,2 л/т

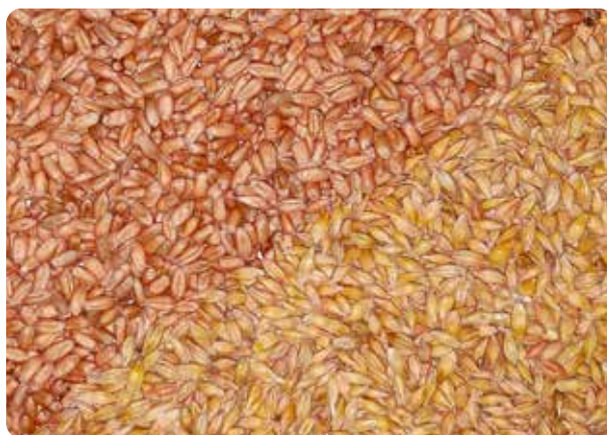
Спектр действия:

- хлебная жужелица (1)
- хлебные блошки (2)
- злаковые мухи (3)
- злаковые тли (4)
- пыльная головня (5)
- каменная головня
- твёрдая головня (6)
- стеблевая головня
- гельминтоспориозная
корневая гниль
- фузариозная (7) корневая гниль
- плесневение семян (8)
- сетчатая пятнистость
- снежная плесень, включая
тифулёзную снежную плесень





Внешний вид непотравленных семян пшеницы и ячменя

Внешний вид семян пшеницы и ячменя, протравленных препаратом **Флутеприд® , ТС**

Регламенты применения

Культура	Норма расхода, л/га	Вредный объект	Способ, сроки обработки, особенности применения	Срок ожидания, дней (кратность обработок)			
Пшеница яровая	0,8-1,2	Твердая головня, пыльная головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, плесневение семян	Обработка семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости 10 л/т	-(1)			
Пшеница озимая		Твердая головня, пыльная головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, плесневение семян, снежная плесень					
Рожь озимая	0,8-1,2	Стеблевая головня, фузариозная корневая гниль, снежная плесень, включая тифулёзную снежную плесень и плесневение семян			-(1)		
Ячмень яровой		Каменная головня, пыльная головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, плесневение семян и сетчатая пятнистость					
Пшеница озимая, рожь озимая	1,0-1,2	Хлебная жужелица					
Пшеница яровая, ячмень яровой	0,8-1,2	Хлебные блошки, злаковые мухи					
		Злаковые тли					



Факторы, определяющие эффективность

- Используйте для протравливания инсектофунгицидом ФЛУТЕПРИД® семенной материал хорошего качества (должен иметь высокую всхожесть, энергию прорастания и выравненность, не содержать битого зерна, половы, быть очищенным от пыли) и прошедший фитоэкспертизу.
- Обработку семян инсектофунгицидом ФЛУТЕПРИД® можно проводить заблаговременно или непосредственно перед посевом (за 2–3 дня до посева) на сертифицированных протравочных машинах любого типа. Перед протравливанием каждой партии семян откалибруйте протравочную машину на необходимую норму расхода протравителя ФЛУТЕПРИД®, которая подбирается в соответствии с нормами расхода, зарегистрированными для соответствующей культуры, целевых объектов и с учетом данных фитоэкспертизы семян конкретной партии.
- Рабочий раствор инсектофунгицида ФЛУТЕПРИД® готовится непосредственно перед протравливанием. Норма расхода рабочего раствора 10 л/т семян. Перед применением тщательно перемешайте содержимое канистры с инсектофунгицидом ФЛУТЕПРИД® и вылейте отмеренное количество в бак протравочной машины, заполненный водой на $\frac{3}{4}$ от предполагаемого объема рабочего раствора (перемешивающее устройство должно быть включено). После тщательного перемешивания и добавления других компонентов (микроудобрения или биостимуляторы) заполните бак протравочной машины водой до расчетного объема рабочего раствора.
- Регулярно контролируйте работу протравливающего устройства и качество протравливания. Полнота протравливания и качество нанесения рабочего раствора определяются по равномерности нанесения и интенсивности окрашивания семян.

Ограничения

- Не применяйте препарат для обработки проросших семян, а также семян, имеющих повышенную влажность.
- Не обрабатывайте семена, на которые уже нанесен другой протравитель.
- Не проводите протравливание при температурах ниже 0 °С.

Последующие культуры севооборота

Не оказывает влияния на последующие культуры севооборота.

Совместимость в баковых смесях

Совместим в баковых смесях с другими протравителями компании ADAMA, применяемыми в те же сроки на зарегистрированных культурах. Внимательно читайте инструкции по применению, указанные в тарных этикетках препаратов, которые предполагается использовать в баковых смесях с протравителем ФЛУТЕПРИД®, и строго им следуйте.

При работе в баковых смесях с другими протравителями, микроудобрениями, росторегуляторами или активаторами рекомендуется провести их предварительное тестирование на совместимость с использованием небольших объемов компонентов баковой смеси в воде в отдельной емкости, прежде чем смешивать их в баке протравочной машины.

Информация
о продукте

