



ФЛУТЕПРИД®

Комбинированный
инсектицидно-фунгицидный препарат
для предпосевной обработки семян
зерновых колосовых культур

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Действующие вещества: флудиоксонил 50 г/л +
тебуконазол 30 г/л + имидаклоприд 400 г/л

Препаративная форма: текучая суспензия

Химический класс: фенилпирролы, триазолы и неоникотиноиды

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ сочетание трех действующих веществ, обладающих различными механизмами действия, обеспечивает полную защиту зерновых культур
- ▶ наличие в препарате как фунгицидной, так и инсектицидной составляющей обеспечивает контроль внутрисеменной инфекции (головневые заболевания), почвенных патогенов (снежная плесень, корневые гнили, плесневение семян) и вредителей (проволочники, совка озимая, хлебная жужелица)
- ▶ обеспечивает защиту зерновых культур на протяжении длительного периода вегетации

СПЕКТР ДЕЙСТВИЯ

Злаковые мухи, корневая гниль, озимая совка второго поколения, плесневение семян, проволочники, снежная плесень, твердая головня, хлебная жужелица (имаго, личинка).

РЕГЛАМЕНТ ПРИМЕНЕНИЯ

Норма расхода препарата, л/га	Культура, обрабатываемые объекты	Контролируемые объекты	Способ, время обработки, ограничения
0,8–1	Пшеница озимая	Проволочники, злаковые мухи, твердая головня, плесневение семян, корневая гниль, снежная плесень	Протравливание семян
1		Совка озимая второго поколения, хлебная жужелица	

СКОРОСТЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ И ПЕРИОД ЗАЩИТНОГО ДЕЙСТВИЯ

Препарат начинает действовать сразу после попадания семян в почву.

Период инсектицидного действия: начальные стадии вегетационного периода (фазы 00–32 по Задоксу), от посева до начала выхода растений в трубку — у насекомых препарат подавляет передачу сигналов через центральную нервную систему, от чего они теряют двигательную активность, перестают питаться и погибают.

Период фунгицидного действия: против корневых гнилей — до кущения, против твердой головни — весь период вегетации.

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

Флудиоксонил — фунгицид широкого спектра действия, ингибирует рост мицелия. Соединение имеет длительное защитное действие.

Тебуконазол — системный фунгицид, контролирующей корневые гнили, головневые заболевания и плесневение семян.

Имидаклоприд — обладает выраженной системной активностью: через семена действующее вещество проникает в проростки, стебли, листья и корни растения. Имидаклоприд воздействует на центральную нервную систему насекомых.

РЕКОМЕНДАЦИИ

Обработку семян проводят за 2–3 недели до посева или в день посева. Важно, чтобы семена были обработаны быстро и равномерно. После обработки нет необходимости в дополнительном подсушивании зерна. Необходимо использовать хорошо очищенные семена, потому что лишняя пыль и примеси могут снизить эффективность препарата. Протравленные семена хранят в прохладном, сухом помещении с хорошей вентиляцией.



СОВМЕСТИМОСТЬ С ДРУГИМИ ПЕСТИЦИДАМИ

Смешиваемые препараты всегда следует проверять на совместимость и безопасность для обрабатываемой культуры до начала работы. За консультациями по вопросам совместимости препарата **ФЛУТЕПРИД®**, с другими продуктами обращаться к специалистам компании АДАМА.

СРОК ГОДНОСТИ И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить препарат только в невскрытой заводской упаковке при температуре от 0 до +35 °С, в местах, предназначенных для хранения пестицидов, в сухом, прохладном, хорошо вентилируемом помещении, недоступном для посторонних лиц, детей, животных, отдельно от продуктов питания, кормов, питьевой воды.

Гарантийный срок хранения: в невскрытой заводской упаковке 2 года со дня изготовления.

Информация
о продукте

