

Табу®

**Инсектицидный системный протравитель
семян пшеницы и кукурузы от вредителей
всходов и почвообитающих вредителей**



Действующее вещество:

имидаклоприд, 500 г/л.

Препаративная форма:

водно-суспензионный концентрат.

Механизм действия:

имидаклоприд характеризуется острым контактно-кишечным действием на вредителей.

Табу® обладает выраженной системной активностью, проникает в проростки и молодые растения через листья и корни, защищая их в наиболее уязвимый период. Он активно воздействует на нервную систему вредных насекомых, блокируя никотинэргические рецепторы постсинаптического нерва.

Скорость воздействия:

препарат быстро подавляет передачу сигналов через центральную нервную систему насекомых, от чего они первоначально теряют двигательную активность, прекращают питаться, а затем погибают в течение суток.

Период защитного действия:

при соблюдении рекомендаций по применению препарат обеспечивает полную защиту всходов культурных растений до фазы 2 – 3 пар настоящих листьев.

Рекомендации по применению:

протравливание семян проводят с увлажнением. Для обработки рекомендуется брать очищенные от пыли и примесей семена, что обеспечивает хорошую прилипаемость и лучшее качество протравливания. Качество обработки контролируется по интенсивности окраски семян красителем, входящим в состав препаративной формы.

Важно!

При высокой численности в посевах зерновых хлебной жужелицы и внутривеблевых мух (шведская, гессенская, черная пшеничная) наиболее эффективно использование максимально разрешенных норм расхода Табу® (0,6 - 0,8 л/т).

Приготовление рабочего раствора:

бак протравителя необходимо заполнить на 1/3 объема водой, включить перемешивающее устройство, влить расчетное количество препарата и дополнить бак водой до требуемого объема. В процессе обработки рабочая жидкость должна постоянно перемешиваться. Рабочий раствор должен быть использован в течение суток.

Совместимость:

препарат можно применять совместно с фунгицидными протравителями, например, Виалом® ТрасТ, ТМТД ВСК и др. В остальных случаях перед использованием необходимо проверить смесь на совместимость.

Расход рабочей жидкости:

до 10 л/т.

Упаковка:

флаконы по 1 л или канистры по 5 л.

Культура	Вредитель	Норма расхода препарата, л/т
Кукуруза	Проволочники, ложнопроволочники	6
Пшеница	Хлебная жужелица, проволочники	0,5