



## Табу®

имидаклоприд, 500 г/л

**Вредители всходов под запретом!**

### Преимущества препарата:

- защита растений на самой уязвимой стадии проростков и всходов
- контроль комплекса вредителей, повреждающих всходы, надземную часть растений и их корневую систему
- эффективность вне зависимости от условий внешней среды
- продолжительный период защитного действия (до 45 дней)
- экономия средств за счет отмены нескольких инсектицидных опрыскиваний по вегетации
- уничтожение популяций вредителей, выработавших устойчивость к препаратам на основе пиретроидов и ФОС
- совместимость с фунгицидными протравителями

### Назначение:

инсектицидный протравитель семян и клубней сельскохозяйственных культур против комплекса вредителей, повреждающих всходы, а также обитающих в почве.

### Действующее вещество:

имидаклоприд, 500 г/л.

### Препаративная форма:

водно-суспензионный концентрат. Это современная сложная рецептура, которая обеспечивает равномерное нанесение действующего вещества на семена и клубни и создание на их поверхности высококачественной, прокрашенной, достаточно прочной пленки препарата, не осыпающейся после высыхания.

При приготовлении рабочего раствора после разбавления водой протравитель образует стабильную суспензию, в процессе протравливания не оседает на дне бака.

### Характеристика действующего вещества:

имидаклоприд относится к химическому классу неоникотиноидов.

### Механизм действия:

имидаклоприд характеризуется острым контактно-кишечным действием на вредителей.

Табу® обладает выраженной системной активностью, проникает в проростки и молодые растения через 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 пшеницы, ячменя, кукурузы, подсолнечника, рапса, льна-долгунца, сои, клубней картофеля проводят с увлажнением.

Обработку семян сахарной свеклы осуществляют на семенных заводах согласно их методикам.

Опрыскивание дна борозды раствором препарата проводят во время посадки картофеля.

### 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).

### Совместимость:

препарат можно применять совместно с фунгицидными протравителями, например, Виалом® ТрасТ, Виалом® Трио, Синклером®, Оплотом®, Оплотом® Трио, Бункером®, Витаросом®, Терцией®, ТМТД ВСК и др.

В остальных случаях перед использованием необходимо проверить смесь на совместимость.

**Инсектицидный системный протравитель семян  
и клубней сельскохозяйственных культур от вредителей  
всходов и почвообитающих вредителей**

Культура	Вредитель	Норма расхода препарата, л/т
Пшеница, ячмень	Хлебные блошки, внутрстеблевые мухи	0,4 - 0,5
Пшеница	Хлебная жужелица	0,6 - 0,8
Картофель	Проволочники, колорадский жук (обработка клубней)	0,08 - 0,1
	Проволочники, колорадский жук (опрыскивание дна борозды при посадке)	0,3 - 0,4 л/га
Кукуруза	Проволочники	5 - 6
Подсолнечник	Проволочники	6 - 7
Рапс	Крестоцветные блошки	6 - 8
Лен-долгунец	Блошки	0,8 - 1
Свекла сахарная	Комплекс вредителей всходов	10 - 13 (для фракции 4,5 - 5,5 мм)
		12 - 15 (для фракции 3,5 - 4,5 мм)
Соя	Комплекс вредителей всходов	0,8 - 1

**Особенности препарата:**

Табу® малотоксичен или практически нетоксичен для млекопитающих и птиц. Высокотоксичен для дождевых червей, однако в рекомендованных нормах расхода опасность отрицательного воздействия на дождевых червей отсутствует. Поскольку препарат используется в качестве протравителя семян, отрицательного воздействия на пчел он не оказывает. Протравитель уничтожает популяции вредителей, выработавшие устойчивость к препаратам из классов фосфорорганических соединений, пиретроидов и карбаматов. Препарат также защищает культуры от тлей-переносчиков вирусных заболеваний.

**Расход рабочей жидкости:**

при обработке семян зерновых культур и клубней картофеля – до 10 л/т, семян подсолнечника – 10 - 17, кукурузы – 10 - 16, льна – 5 - 8, сои – 11, рапса – до 18 л/т. При обработке дна борозды перед посадкой картофеля необходимо использовать 100 - 200 л/га рабочего раствора.

**Упаковка:**

канистры по 5 л.

© – зарегистрированный товарный знак АО Фирма «Август»