

# Стиджер, КС



60 г/л тебуконазола



5 л



Срок годности 2 года  
от -10 до +40 °С

**Универсальный  
системный  
протравитель семян**



- ◆ Исключительная эффективность против всех видов головни
- ◆ Эффективен против поверхностной и внутренней семенной инфекции
- ◆ Способствует формированию сильных растений
- ◆ Обладает продолжительным защитным действием

## Механизм действия

Тебуконазол вызывает гибель гриба вследствие ингибирования синтеза эргостерина, являющегося основным строительным материалом клеток патогена. Действующее вещество способно проникать в зародыш семени. В момент его набухания и прорастания обеспечивает защиту от поверхностной и внутрисеменной инфекции.

## Спектр действия

Виды головни, фузариозные и гельминтоспориозные корневые гнили, плесневение семян, септориоз (ранняя аэрогенная инфекция).

## Период защитного действия

Стингер обеспечивает надежную защиту всходов от момента посева до фазы кущения. Препарат способен подавлять раннюю аэрогенную инфекцию (септориоз, мучнистая роса, ржавчина).

## Возможность возникновения резистентности

Для предотвращения резистентности обработки препаратом следует чередовать с препаратами из других химических групп.

## Рекомендации по применению

Обработку семян Стингером проводят на протравочных машинах перед посевом или заблаговременно (до 6 месяцев). Расход рабочей жидкости составляет 10 л/тону семян.

При протравливании свежееубранных семян озимых с повышенной влажностью норму расхода рабочего раствора необходимо снизить. Чтобы обеспечить высокое качество протравливания, необходимо выполнять следующие условия:

- семена должны быть без повреждений, очищены от пыли и примесей
- нужно регулярно контролировать равномерность покрытия семян по степени окрашивания и норме расхода препарата.

## Приготовление рабочей жидкости:

- наполните бак протравочной машины на 1/2 необходимого объема водой и включите перемешивающее устройство
- встряхните канистру с препаратом
- добавьте рассчитанное и отмеренное количество препарата Стингер и другие компоненты баковой смеси
- добавьте оставшееся количество воды
- перемешивание должно происходить в течение всего периода приготовления рабочей жидкости и процесса протравливания

## Совместимость

Совместим с другими протравителями и микроудобрениями, кроме препаратов с сильнощелочной или кислой реакцией. В каждом конкретном случае необходима проверка на совместимость.

Культура	Норма расхода, л/т	Вредный объект	Способ применения
Пшеница яровая и озимая	0,4–0,5	Пыльная головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян	Обработка семян за 7–14 дней до посева. Расход рабочей жидкости — 10 л/т.
	0,4	Твердая головня	
Пшеница озимая	0,5	Фузариозная снежная плесень	
Ячмень яровой и озимый	0,4	Каменная головня	
	0,5	Пыльная головня, ложная пыльная головня, сетчатая пятнистость	
	0,4–0,5	Гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян	
Овёс		Пыльная головня, покрытая головня, плесневение семян, красно-бурая пятнистость, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили	
		Гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян	
Лён-долгунец	0,4–0,5	Антракноз, крапчатость, бактериоз	