

Виал® ТрасТ

**Двухкомпонентный системный фунгицид
для предпосевной обработки семян зерновых
культур от комплекса болезней**



Действующие вещества:

тебуконазол, 60 г/л, тиabendазол, 80 г/л и антистрессовые компоненты.

Препаративная форма:

водно-суспензионный концентрат.

Механизм действия:

проникая в зерновки и перемещаясь в зародыши семян зерновых культур, препарат уничтожает головневую инфекцию. Затем он передвигается к точкам роста проростков, защищая всходы и корневую систему молодых растений от поражения почвенными патогенами.

Виал® ТрасТ не только дезинфицирует семена, но и частично обеззараживает почву и растительные остатки вокруг них. Поэтому он незаменим в современных технологиях производства зерна с применением минимальной и «нулевой» обработки почвы, а также в севооборотах с насыщением зерновыми культурами более 50%, где создается высокий инфекционный фон. Протравитель подавляет также листостебельную инфекцию на начальных этапах роста и развития растений. Введенные в состав Виала® ТрасТ антистрессовые компоненты в микроколичествах содержат биологически активные растительные модуляторы. Они снижают возможный ретардантный эффект, который иногда при неблагоприятных условиях (например, засуха, заглубленный посев семян) могут вызывать триазольные соединения, в том числе тебуконазол. Отмечено, что Виал® ТрасТ укрепляет иммунитет растений, повышает всхожесть семян, увеличивает энергию их прорастания, обеспечивает дружные всходы и стимулирует рост растений.

Скорость и период защитного действия:

на семенную инфекцию препарат начинает действовать уже через 2 - 4 ч после высева протравленных семян в почву. Он защищает всходы и корневую систему молодых растений в течение длительного времени.

Рекомендации по применению:

обработку семян осуществляют заблаговременно (до 1

года) или непосредственно перед посевом. Заблаговременно можно протравливать только кондиционные семена при надлежащих условиях дальнейшего хранения. Если обработанные семена в хозяйстве хранятся до следующего сезона, необходимо контролировать их всхожесть. Протравливание проводят с увлажнением. Для обработки рекомендуется применять очищенные от пыли и примесей семена, что обеспечивает хорошую прилипаемость и лучшее качество протравливания. Качество обработки контролируется по интенсивности окраски семян.

Приготовление рабочего раствора:

рабочую жидкость следует готовить непосредственно перед применением препарата. Перемешать препарат в заводской упаковке. Требуемое количество препарата смешать с водой в отдельной емкости, добавляя протравитель в воду в соотношении 1:1.

Бак протравочной машины на 1/3 наполнить водой и при непрерывном перемешивании влить в него приготовленный маточный раствор препарата. Емкость, содержащую маточный раствор, несколько раз ополоснуть водой, выливая содержимое в бак протравочной машины. Тару из-под препарата необходимо трижды прополоскать водой и содержимое вылить в бак с рабочим раствором. Далее при непрерывном перемешивании заполнить бак водой до полного объема и тщательно перемешать до получения однородной суспензии. Перемешивание продолжать и во время обработки семян. Рабочую жидкость необходимо использовать в день приготовления.

Совместимость:

Виал® ТрасТ совместим в баковых смесях с инсектицидным протравителем Табу®, *Табу® Нео.

Расход рабочей жидкости:

для обработки 1 т семян необходимо использовать не менее 10 л рабочей жидкости.

Упаковка:

канистры по 5 л.

Культура	Заболевание	Норма расхода препарата, л/т
Пшеница и ячмень	Твердая, пыльная головня, фузариозные и гельминтоспориозные корневые гнили	0,4 - 0,5