

Табу[®] Нео

преимущества

- надежная защита культур от комплекса почвообитающих и наземных вредителей на самом уязвимом этапе – проростков и всходов
- уникальная комбинация двух действующих веществ, различных по степени растворимости и подвижности в растении
- синергизм действия активных ингредиентов, обеспечивающий высокую скорость и продолжительность действия
- сохранение высокой и стабильной эффективности в широком диапазоне температур и при различных погодных условиях
- экономия средств за счет отмены нескольких инсектицидных опрыскиваний по вегетации

Табу[®] Нео

спектр действия

На зерновых культурах:

- злаковые мухи
- хлебные блошки
- хлебная жужелица

На сое:

- проволочники
- долгоносики

На кукурузе и подсолнечнике:

- проволочники

На рапсе:

- крестоцветные блошки

Табу[®] Нео

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

- является инсектицидом кишечного и контактного действия, обладает выраженной системной активностью
- блокирует никотинэргические рецепторы постсинаптического нерва (нарушается нормальная проводимость нервного импульса, что приводит к полной блокаде его прохождения и, как следствие, – к гибели вредителя)
- проникает в семена, затем в корневую систему растения и распределяется по его вегетирующим органам по мере роста
- за счет постепенного перераспределения в системе «почва - растение» поддерживает постоянную эффективную концентрацию д. в. в таких уязвимых частях растения, как узел кущения и листья

Табу[®] Нео

скорость воздействия

При проникновении препарата в организм вредителей они первоначально теряют двигательную активность, прекращают питаться, а затем погибают в течение суток



Табу[®] Нео

период защитного действия

Зависит от нормы расхода препарата и условий вегетации культуры.

- Для зерновых – до фазы начало кущения – выход в трубку
- Для рапса – до 2 - 4 пар настоящих листьев
- Для кукурузы, подсолнечника, сои – до 4 - 5 листьев

При раннем севе рекомендуется применять максимальные нормы расхода