



Хинуфур, КС

Жидкий инсектицидный
протравитель семян системного
действия



ХИНУФУР, КС

ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА

Концентрат суспензии

ДЕЙСТВУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО

436 г/л карбофурана

Карбофуран характеризуется хорошей нематичесидной, высокой инсектицидной и акарицидной активностью.

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА

Хинуфур, КС обладает широким спектром и высокой эффективностью против вредителей всходов и комплекса почвообитающих и наземных вредителей посевов сахарной и кормовой свеклы, рапса и горчицы.

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРЕПАРАТА

- Хинуфур имеет широкий спектр действия, быстро и эффективно уничтожает вредителей всходов: свекловичные и крестоцветные блошки, долгоносики, тля, проволочники, щитовки, личинки майского хруща, подгрызающие совки и др.
- Хинуфур обладает селективным действием, он действует только на вредителей, питающихся корнями и листьями рапса, сахарной и кормовой свеклы.
- Хинуфур не наносит вреда окружающей среде, так как действует локально в корневой зоне и внутри растений.
- Хинуфур обладает длительным нервно-паралитическим действием, обеспечивая надежную защиту культуры.

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

Особенностью Хинуфура является поэтапное защитное действие. На первом этапе вокруг высеванных в почву обработанных семян при естественной влажности почвы создается защитная оболочка за счет действия карбофурана, которая обеспечивает надежную защиту от повреждения семян почвообитающими вредителями контактным способом.

На втором этапе в период всходов культуры, д. в. посредством корневой системы из почвы переносят в наземную часть проростков. В этом случае системное действие препарата обеспечивает самостоятельную защиту наземной части всходов культуры от листогрызущих вредителей.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ НОРМА РАСХОДОВ

КУЛЬТУРА	ВРЕДИТЕЛЬ	НОРМА ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА Л/Т	СПОСОБ И ВРЕМЯ ПРИМЕНЕНИЯ
СВЕКЛА САХАРНАЯ, КОРМОВАЯ	Проволочники, свекловичные блошки, долгоносики	12-18	Обработка семян на семенных заводах перед посевом или, заблаговременно (не ранее, чем за 6 месяцев до посева) для фракции 4,5-5,5 мм
		18-23	Обработка семян на семенных заводах перед посевом или, заблаговременно (не ранее, чем за 6 месяцев до посева) для фракции 3,5-4,5 мм и дражированных семян
РАПС	Крестоцветные блошки	9,6-12	Обработка семян на семенных заводах перед посевом или, заблаговременно, но не ранее, чем за 6 месяцев до посева

НОРМА РАСХОДА ПРИ ОБЫЧНЫХ УСЛОВИЯХ

12-18 литров препарата на 1 тонну семян сахарной или кормовой свеклы, 9,6-12,0 литров препарата на 1 тонну семян рапса

УПАКОВКА

Продается в канистре 20 л.



Контактные информации



ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ПРЕПАРАТОВ | АГРО-КЕМИ КФТ.

1225 Будапешт, Венгрия ул. Банялег, д. 47-59

TEL. | +36 1 9000 800

E-MAIL | info@agrochemie.hu

WEB | www.agrochemie.hu

