

## Нунчак, КС (фенипратион, 500 г/л)

Инсектицид относится к группе – фосforoорганические соединения (ФОС).

Механизм действия - нарушает сложный биохимический цикл обмена ацетилхолина. Его накопление в тканях нервной системы вредителя приводит к гипертрофированной возбудимости, нарушению функций различных органов и, в конечном итоге, к отравлению организма.

Фенипратион используется во всем мире против многих видов вредителей в самых разных областях, для различных сельскохозяйственных культур. Была оценена его высокая эффективность и безопасность.

Другими словами, фенипратион - это инсектицид, который рано или поздно ожидал экологических потребностей не только для его эффективности и эффекта, но и для людей и окружающей среды. Это особенно важно в условиях запрещения целого ряда пестицидов из этой группы.

Нунчак, КС - инсектицид контактно-кишечного действия, обладает акарицидными свойствами, является слабым овицидом. Препарат частично проникает в ткани и проявляет глубинный эффект.

Действует на широкий спектр различных насекомых-вредителей. Показывает высокий инсектицидный эффект на каждом этапе развития насекомых, от яйца до взрослой особи.

Отмечено, что препараты на основе фенипратиона слабо зависят от погодных условий, но наибольшая эффективность применения достигается при температуре от +15°C до +25°C. В рекомендованных дозах нефитотоксичен.



Все описанные преимущества инсектицида Нунчак, КС позволяют использовать его с максимальным успехом для замены пиретроидов и даже частично для неоникотиноидов. Однако частое использование фенитратиона может привести к возникновению резистентности.

Норма применения препарата, кг/га	Культура, обрабатываемый объект	Вредный объект	Способ, сроки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
3,0	Яблоня, груша	Плодожорки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га.	30 (2)
1,6-2,5		Моли, тли, щитовки, ложнощитовки		

