

**ОТДЕЛ РЕГИСТРАЦИИ
НАЗВАНИЕ ПРОДУКТА
БРОМОСТАР-50% ЭК**

ВВЕДЕНИЕ:

НЕСИСТЕМНЫЙ КОНТАКТНЫЙ АКАРИЦИД С ДЛИННОЙ ОСТАТОЧНОЙ АКТИВНОСТЬЮ.

СОСТАВ:

КАЖДЫЙ 1 ЛИТЕР **БРОМОСТАР -50%** СОДЕРЖИТ:

БРОМОПРОПИЛАТ

50% вес/объем (активного вещества)

КОММЕРЧЕСКИЕ СВОЙСТВА:

БРОМОСТАР-50% ЭК

НЕСИСТЕМНЫЙ КОНТАКТНЫЙ АКАРИЦИД С ДЛИННОЙ ОСТАТОЧНОЙ АКТИВНОСТЬЮ.

БРОМОСТАР-50% ЭК

ИНГИБИТОР ОКИСЛИТЕЛЬНОГО ФОСФОРИЛИРОВАНИЯ, НАРУШАЕТ ФОРМИРОВАНИЕ АТФ (ИНГИБИТОР СИНТЕЗА АТФ).

БРОМОСТАР-50% ЭК

КОНТРОЛЬ ВСЕХ ЭТАПОВ РАЗВИТИЯ ПАУТИННЫХ И ГАЛЛОВЫХ КЛЕЩЕЙ НА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУРАХ, СМОТРИ ТАБЛИЦУ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ:

КУЛЬТУРА	ВРЕДИТЕЛЬ	НОРМА РАСХОДА МЛ / 20 Л ВОДЫ	ПЕРИОД РАСПАДА
ЯБЛОКИ, ГРУШИ, СЛИВОВЫ, АБРИКОСОВЫ, ВИШНИ, МИНДАЛЬ, ПЕРСИКИ, НЕКТАРИН	БУРЫЙ ПЛОДОВЫЙ КЛЕЩ, ГАЛЛОВЫЕ КЛЕЩИ	10 – 15	21 ДЕНЬ
	КРАСНЫЙ ПАУТИННЫЙ КЛЕЩ, ПАУТИННЫЙ КЛЕЩ	15 - 20	
АПЕЛЬСИНЫ, ЛЕМОН, ГРАФЕФРУТ, МАНДАРИН.	БУРЫЙ ПЛОДОВЫЙ КЛЕЩ, ГАЛЛОВЫЕ КЛЕЩИ	10 – 15	21 ДЕНЬ
	КРАСНЫЙ ПАУТИННЫЙ КЛЕЩ, ПАУТИННЫЙ КЛЕЩ	15 - 20	
ТОМАТЫ, КАРТОФЕЛЬ, БАКЛАЖАНЫ, ПЕРЕЦ, ОГУРЕЦ, АРБУЗ, МУСКУСНАЯ ДЫНЯ, КАБАЧКИ, ГОРОХ, ФАСОЛЬ, КОРОВИЙ ГОРОХ, НУТ, ЧЕЧЕВИЦА	КРАСНЫЙ ПАУТИННЫЙ КЛЕЩ	20 - 30	14 ДЕНЬ
ВИНОГРАД	ЗУДЕНЬ ВИНОГРАДНЫЙ, КРАСНЫЙ ПАУТИННЫЙ КЛЕЩ	15 - 20	21 ДЕНЬ
ДЕКОРАТИВНЫЕ КУЛЬТУРЫ	КРАСНЫЙ ПАУТИННЫЙ КЛЕЩ	15 - 20	-----

ПОВТОРНАЯ ОБРАБОТКА:

НЕ ОБРАБАТЫВАТЬ ПОЛЕ В ТЕЧЕНИЕ 24 ЧАСОВ ОТ ПОСЛЕДНЕГО ПРИМЕНЕНИЯ.

ФИТОТОКСИЧНОСТЬ:

СЛЕГКА ФИТОТОКСИЧЕН ДЛЯ НЕКОТОРЫХ ВИДОВ ЯБЛОНЬ, СЛИВ И ДЕКОРАТИВНЫХ РАСТЕНИЙ.

ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ:

- ПРОЧИТАЙТЕ ЭТИКЕТКУ И ИНСТРУКЦИЮ ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ.
- ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ОДЕТЬ ЗАЩИТНУЮ ОДЕЖДУ, ЗАЩИТНЫЕ ОЧКИ, ПЕРЧАТКИ И МАСКУ.
- МЫТЬ РУКИ И ОТКРЫТЫЕ УЧАСТКИ КОЖИ ДО ЕДЫ, ПИТЬЯ, КУРЕНИЯ И ПОСЛЕ РАБОТЫ.
- НЕ КУРИТЬ, ПИТЬ ИЛИ ЕСТЬ ВО ВРЕМЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.
- ИЗБЕГАТЬ ВДЫХАНИЯ ПАРОВ ИЛИ РАСПЫЛЕНИЯ.
- КОНТЕЙНЕР ОТ ПЕСТИЦИДА ТРЕБУЕТСЯ ПЛОТНО ЗАКРЫВАТЬ, БЕРЕЧЬ ОТ ДЕТЕЙ, ХРЕНИТЬ В ХОРОШО ПРОВЕТРИВАЕМОМ МЕСТЕ И ВДАЛИ ОТ ИСТОЧНИКОВ ТЕМПЕРАТУРЫ.
- БЕЗОПАСНО УТИЛИЗИРОВАТЬ КОНТЕЙНЕР, ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНО КОНТЕЙНЕР ПРОМЫТЬ ПЕРЕД УТИЛИЗАЦИЕЙ.
- ИЗБЕГАТЬ ЗАГРЯЗНЕНИЯ РУЧЬЕВ, РЕК И СТОЧНЫХ ВОД ПЕСТИЦИДОМ.