

ОТ КОМАРОВ

Профессиональное инсектицидное средство в форме концентратра эмульсии, адаптированное для бытового применения.

**ПРЕДНАЗНАЧЕНО ДЛЯ УНИЧТОЖЕНИЯ ЛЕТАЮЩИХ НАСЕКОМЫХ:
КОМАРОВ, МУХ, ОС, И ПОЛЗАЮЩИХ ЧЛЕНИСТОНОГИХ: ТАРАКАНОВ,
КЛОПОВ, БЛОХ, МУРАВЬЕВ, КРЫСИНЫХ КЛЕЩЕЙ.**

Успешно применяется в борьбе даже с устойчивыми популяциями членистоногих за счет содержания 2-х действующих веществ из различных химических групп.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- сочетание 2-х АДВ из различных химических групп не имеет аналогов на российском рынке;
- форма концентрата широко используется в профессиональной дезинсекции, что гарантирует высокую эффективность препарата;
- особо рекомендуется к применению для уничтожения летающих насекомых: комаров, мух, ос, при этом экономическая эффективность использования определяется достаточностью проведения 1-2 обработок за сезон;
- высокое содержание АДВ из группы фосфорорганических соединений позволяет эффективно применять Агран для борьбы с насекомыми, высокоустойчивыми к большинству инсектицидных средств.



Производитель: компания Мегмани, Индия

Эксклюзивный представитель: ООО НПО «Гарант», 443077, Россия, г. Самара,
ул. Свободы, 180, телефон +7(846) 372-71-70, www.npo-garant.com



ВСЁ ЛЕТО БЕЗ КОМАРОВ!
НАДЁЖНАЯ ЗАЩИТА ДАЧНОГО УЧАСТКА
от клещей, муравьёв, мух, ос и других насекомых!

ИНСЕКТИЦИДНЫЙ КОНЦЕНТРАТ АГРАН

- ✓ Используется профессионалами, адаптирован для применения в быту
- ✓ Высокая биологическая эффективность
- ✓ Остаточное действие до 45 дней
- ✓ Безопасность



Агран
концентрат
50 мл



вода
10 литров



10 соток

На обработанной поверхности образуется микроплёнка,
отпугивающая и убивающая насекомых.

Рекомендации по обработке:

Концентрат развести в воде. Полученным рабочим раствором при помощи распылительной аппаратуры тщательно обработать: забор (внешний и внутренний периметр), зелёные насаждения, строения на участке, окна (стекла, откосы, подоконник, москитные сетки), двери (откосы, порог). Достаточно 1-2 обработок за сезон. Подробная инструкция внутри упаковки.