

### особенности применения

# Высокоопасен для пчел! Необходимо соблюдать правила:

- обработка ранним утром или поздним вечером, при скорости ветра до 1 2 м/с
- погранично-защитная полоса для пчел не менее 4 5 км
- ограничение лёта пчел 120 140 ч
- обязательное предварительное (за 4 5 суток) оповещение местных пчеловодов



### рабочий раствор

#### Расход рабочей жидкости:

- при опрыскивании по всходам 100 200 л/га
- по вегетации (зерновые, рапс, свекла сахарная, картофель, томаты и против саранчовых) – 200 - 400 л/га
- по вегетации (горох, капуста и морковь) 200 300 л/га
- в садах **800 1500** л/га
- на виноградниках 800 1200 л/га
- при авиационном применении 25 50 л/га



#### совместимость

#### С гербицидами:

**на зерновых:** Деметра, Балерина, Ластик Топ, Ластик Экстра и др.; **на рапсе:** Галион и др.; **на сахарной** 

свекле: Бицепс Гарант, Бицепс 22 и др.

#### С фунгицидами:

Колосаль, Колосаль Про, Ракурс, Спирит и др.

#### С другими компонентами:

регуляторы роста и минеральные удобрения

Рекомендуется добавить в рабочий раствор инсектицида адъювант, например, Аллюр или Полифем



### порядок приготовления баковых смесей

Смешивать препараты в баке опрыскивателя нужно в следующем порядке:

СП (водорастворимые пакеты)  $\to$  СП  $\to$  ВДГ (СТС)  $\to$  СК (ВСК)  $\to$  СЭ  $\to$  КНЭ (КМЭ, МЭ, КЭ, ЭМВ)  $\to$  ВРГ  $\to$  ВРК (ВР)  $\to$  ПАВ

Каждый последующий компонент добавляется после полного растворения (диспергирования) предыдущего