

# Борей®

## 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

# Борей®

## 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

# Борей®

## 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

# Борей®

## порядок приготовления баковых смесей

Смешивать препараты в баке опрыскивателя  
нужно в следующем порядке:

СП (водорастворимые пакеты) →

СП → ВДГ (СТС) → СК (ВСК) → СЭ →

КНЭ (КМЭ, МЭ, КЭ, ЭМВ) → ВРГ →

ВРК (ВР) → ПАВ

Каждый последующий компонент добавляется после полного растворения (диспергирования) предыдущего