

# СТОП\_СОРНЯК (Лорнет, ВР)

300 г/л клопиралида

**Работает отменно – эффект увидим непременно!**

**Для чего и где применять:** Борется с широким спектром сорняков на газонах и землянике.

Селективный гербицид против двудольных однолетних и многолетних сорняков на газонах и землянике: ромашка, одуванчик лекарственный, различные виды осота, подорожник, щавель, тысячелистник и другие трудноискоренимые сорняки.

## Преимущества

- Не оказывает вредного влияния на газон и землянику
- Надежно обеспечивает долговременный эффект
- Проникает до корней, полностью уничтожает как наземную, так и корневую систему сорняка

## Действие

Обладает системным действием, легко проникает в сорное растение через листья, быстро распространяется по нему, включая корневую систему, блокируя точки роста. Подавление роста сорняков происходит в течение нескольких часов после проведения обработки. Уничтожает как наземную, так и корневую систему сорняков.

## Результат



Не оказывает вредного влияния на газон и землянику



Надежно обеспечивает долговременный эффект



Проникает до корней, полностью уничтожает как наземную, так и корневую систему сорняка

## Рекомендации по применению

Опрыскивание сорняков на газонах проводят после первого укоса, на посадках садовой земляники — строго после сбора урожая. Обычно к моменту окончания сбора ягод в посадках накапливается большое количество сорняков, особенно трудноискоренимых (одуванчики, осот, бодяк, подорожник и др.), которые забиваются внутрь куста и ручной прополке не поддаются. Для эффективного их уничтожения раствором препарата опрыскивают листья сорняков, не боясь попасть на землянику и газон, поскольку гербицид не причиняет вреда культурам.

#### **Полезно знать:**

Лучше всего подготовку участка под посадку клубники начать в осенний период, хотя возможно сделать это и ранней весной, но при этом обработку будущих грядок необходимо закончить не позднее, чем за две недели до высадки рассады клубники или садовой земляники. После сбора урожая клубники уничтожьте все сорняки, которые успели её оккупировать во время созревания.

### **БЕЗОПАСНОСТЬ И ЭКОЛОГИЯ**

3 класс опасности (умеренно опасное)

### **ПЕРИОД ПРИМЕНЕНИЯ**

март-август

### **ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ**

от -25 до +25

### **СРОК ГОДНОСТИ**

3 года

### **Регламент применения**

Технология применения. Порядок приготовления рабочей жидкости.

Рабочий раствор готовят непосредственно перед применением в соответствии с расходными нормами и регламентом применения, указанными в таблице. В случае повышенной засоренности и активной вегетации сорняков использовать максимально рекомендуемую дозу.

| Культура             | Вредный объект  | Норма применения препарата             | Способ, время обработки, особенности применения  |
|----------------------|---|--|--|
| Газоны злаковых трав | Однолетние двудольные сорняки   | 1,5 мл / 5 л воды / 100 м <sup>2</sup> | Опрыскивание вегетирующих сорняков после первого укоса. Запрещается пребывание людей на обработанных территориях в течение 15 дней |
|                      | Однолетние и многолетние двудольные сорняки (одуванчик, подорожник, щавель, тысячелистник, ромашка и др.)                   | 6 мл / 5 л воды / 100 м <sup>2</sup>   |  |
| Земляника            | Многолетние двудольные (осоты, щавель, одуванчик) и некоторые однолетние двудольные сорняки (ромашка непахучая, виды горца) | 3мл / 3 л воды / 50-100 м <sup>2</sup> | Опрыскивание вегетирующих сорняков после сбора урожая  |

Сроки выхода для проведения ручных работ – 3 дня.

Объем приготовленного рабочего раствора должен соответствовать предполагаемому объему работ с целью исключения возможных остатков неиспользованных растворов.

Ручной или ранцевый опрыскиватель на 1/3 заполнить водой, залить полную дозу препарата, долить оставшееся количество воды и весь объём тщательно перемешать.