**FLUAZIVAP-15% EC**

**ФЛУАЗИВАП-15% ЭК**

**ГЕРБИЦИД**

**ЭМУЛЬГИРУЕМЫЙ КОНЦЕНТРАТ**

Селективный послевсходовый гербицид для однолетних и многолетних трав, указанных в таблице применения.

**СОСТАВ:** КАЖДЫЙ ЛИТР СОДЕРЖИТ:

**ФЛУАЗИФОП-П-БУТИЛ 15,0% вес / объем (активного вещества)**

**СВОЙСТВА:**

ФЛУАЗИВАП - 15% ЭК: системный гербицид для борьбы со многими однолетними и многолетними сорняками на широколиственных культурах, упомянутых в таблице применения.

ФЛУАЗИВАП - 15% ЭК: всасывается в основном через листья и рекомендуется использовать после обрезания и появления сорняков.

ФЛУАЗИВАП - 15% ЭК: селективный, системный гербицид, абсорбируемый листьями и транслацируется акропетально и базипетально во флоэму и ксилему, накопливаясь в меристемах.

ПРИМЕНЕНИЕ И РЕКОМЕНДАЦИИ:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **КУЛЬТУРА** | **СОРНЯКИ** | **НОРМА**  **РАСХОДА** | **ПРИМЕНЕНИЕ** |
| **СПАРЖА, БОБЫ, СТРУЧКОВЫЕ, МОРКОВЬ, КАБАЧКИ, ТЫКВА, АРБУЗЫ, ОГУРЦЫ, МУСКУСНАЯ ДЫНЯ, ЛЮЦЕРНА, ЛУК, ГОРОХ, КАРТОФЕЛЬ, ТОМАТЫ, БРОККОЛИ, КАПУСТА, БРЮССЕЛЬСКАЯ КАПУСТА, ЦВЕТНАЯ КАПУСТА, КАПУСТА ЛИСТОВАЯ, РЕПА, РЕДЬКА.** | ОДНОЛЕТНИЕ И МНОГОЛЕТНИЕ ЗЛАКОВЫЕ СОРНЯКИ | НЕОБХОДИМО ПРОВЕРИТЬ ТАБЛИЦУ РАСПЫЛЕНИЯ  (СМ.НИЖЕ) | СПАРЖА: ПРИМЕНЯТЬ ПОСЛЕ ФИНАЛЬНОГО СБОРА.  НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ВО ВРЕМЯ РЕЗКИ.  НАИЛУЧШИЙ РЕЗУЛЬТАТ НАБЛЮДАЕТСЯ ПРИ ОБРАБОТКЕ ОДНОЛЕТНИХ ТРАВ НА ЭТАПЕ ПОСАДКИ И МНОГОЛЕТНИХ ТРАВ НА ЭТАПЕ ОБРАЗОВАНИЯ 4-5 ЛИСТОВ |
|  |
| **ЯГОДЫ, ВИНОГРАД, КИВИ, ЯБЛОКО, ГРУША, ПЕРСИК, СЛИВА, ВИШНЯ, НЕКТАРИН, АБРИКОС, ОЛИВКИ** | ОДНОЛЕТНИЕ И МНОГОЛЕТНИЕ ЗЛАКОВЫЕ СОРНЯКИ | НЕПЛОДОВЫЕ КУЛЬТУРЫ:  БЕЗОПАСЕН ПРИ ОБРАБОТКЕ УРОЖАЯ (СМ. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ НИЖЕ).  ПЛОДОВЫЕ КУЛЬТУРЫ:  СЛЕДУЕТ ПРИМЕНЯТЬ НАПРАВЛЕННОЕ ОПРЫСКИВАНИЕ ВО ИЗБЕЖАНИЕ КОНТАКТА С ФРУКТАМИ.  ВНИМАНИЕ: НЕЛЬЗЯ ОБРАБАТЫВАТЬ ФРУКТОВЫЕ КУЛЬТУРЫ ПРИ ВЫСОКИХ ТЕМПЕРАТУРАХ (25 ° C) И ВЫСОКОЙ ИНТЕНСИВНОСТИ СВЕТА, Т.К. ЧУВСТВИТЕЛЬНЫЕ ВИДЫ МОГУТ ПОЛУЧИТЬ ОЖЕГ ЛИСТЬЕВ, НАПРИМЕР ПЕРСИКИ. |
| **ДЕКОРАТИВНЫЕ РАСТЕНИЯ**  **(САЖЕНЕЦ И УКОРЕНИВШЕЕСЯ РАСТНИЕ)** | ОДНОЛЕТНИЕ И МНОГОЛЕТНИЕ ЗЛАКОВЫЕ СОРНЯКИ | БЕЗОПАСЕН ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ НА ШИРОКОМ СПЕКТРЕ ДЕКОРАТИВНЫХ РАСТЕНИЙ ВКЛЮЧАЯ ЛЕН, ЛУКОВИЧНЫЕ И КАПУСТУ (КОЧАН). НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ НА ПАМПА ТРАВЕ, БАМБУКЕ И ДРУГИХ ДЕКОРАТИВНЫХ ТРАВАХ И ДЕРНОВИНЕ.  ВНИМАНИЕ: ЗАПРЕЩАЕТСЯ ОБРАБАТЫВАТЬ ДЕКОРАТИВНЫЕ РАСИЕНИЯ В УСЛОВИЯХ ВЫСОКОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ (25 ° C) И ВЫСОКОЙ ИНТЕНСИВНОСТИ СВЕТА, ПОСКОЛЬКУ НА ЧУВСТВИТЕЛЬНЫХ ВИДАХ МОЖЕТ ОБРАЗОВАТЬСЯ ОЖЕГЛИСТЬЕВ. |
| **КЛЕВЕР БЕЛЫЙ (СЕМЕННЫЕ КУЛЬТУРЫ)** | ОДНОЛЕТНИЕ И МНОГОЛЕТНИЕ ЗЛАКОВЫЕ СОРНЯКИ | ПРОВОДИТЬ ОБРАБОТКУ В СРЕДИНЕ ОКТЯБРЯ ПОСЛЕ ОКОНЧАНИЯ СЕЗОНА.  ПЕРЕД ОБРАБОТКОЙ СЛЕДУЕТ УДАЛИТЬ СТРЫЕ ПОБЕГИ И ПОЗВОЛИТЬ ТРАВЕ ОСВЕЖИТЬСЯ; ПРИ ОБРАЗОВАНИИ 5-7 СМ НОВОГО ЛИСТА МОДНО ОБРАБАТЫВАТЬ. **MCPB** МОЖЕТ БЫТЬ СМЕШАННЫМ С ФЛУАЗИВАПОМ ДЛЯ БОРЬБЫ С ШИРОКОЛИСТВЕННЫМИ СОРНЯМИ. |

* **ТАБЛИЦА ОПРЫСКИВАНИЯ:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **ЭТАПЫ РОСТА** | | |
| **ЗЛАКОВЫЕ СОРНЯКИ** | **САЖЕНЕЦ** | **ПЕРИОД ВЕГЕТАЦИИ** | **СОЗРЕВАНИЯ** |
| **ЕЖОВНИК** | 1.25 - 1.7 Л | 2.5 Л | НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ |
| **ЩЕТИНИК** | 1.25 - 1.7 Л | 2.5 Л | НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ |
| **КАНАРЕЕЧНИК** | 1.7 Л | 1.7 Л | НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ |
| **ПЫРЕЙ ПОЛЗУЧИЙ** | 1.7 Л | 1.7 Л | НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ |
| **ЛЮТИК** | 1.7 Л | 1.7 Л | 1.7 Л |
| **ПАЛЬЧАТНИК** | 2.5 Л | 2.5 Л | 2.5 Л |
| **ВОДНЫЙ ПЫРЕЙ ПОЛЗУЧИЙ (УЗЕЛКОВАЯ ТРАВА)** | 1.7 Л | 2.5 Л | 2.5 Л |
| **ПАСПАЛУМ (ГРЕЧКА)** | 1.7 Л | 2.5 Л | 2.5 Л |
| **ТРАВЫ ПРЕРИЙ** | 0.85 Л | 0.85 Л | 1.7 Л |
| **ПЛЕВЕЛ (ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ МНОГОЛЕТНИХ ВИДОВ)** | 1.7 Л | 2.5 Л | НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ |
| **ПОДМАРЕННИК ЦЕПКИЙ** | 1.7 Л | НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ | НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ |
| **ЛЕТНИЕ ТРАВЫ** | 1.25 - 1.7 Л | НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ | НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ |
| **ВОЛЬНОРАСТУЩИЕ ЗЕРНОВЫЕ** | 0.85 Л | 0.85 Л | НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ |
| **ДИКИЙ ОВЕС** | 0.85 Л | 0.85 Л | НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ |

**ПОВТОРНАЯ ОБРАБОТКА**:

НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ПОЛЕ В ТЕЧЕНИЕ 48 ЧАСОВ ПОСЛЕ ПОСЛЕДНЕЙ ОБРАБОТКИ.

**ФИТОТОКСИЧНОСТЬ:**

НЕ ФИТОТОКСИЧНЫЙ ПРИ СОБЛЮДЕНИИ РЕКОМЕНДУЕМОЙ ДОЗИРОВКИ.

**СОВМЕСТИМОСТЬ:**

СОВМЕСТИМ С БОЛЬШИНСТВОМ ПРОДУКТОВ, НО ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНО ПРОВЕСТИ ТЕСТ НА СОВМЕСТИМОСТЬ ПЕРЕД СМЕШИВАНИЕМ ПРЕПАРАТАТОВ.