**Stomp** **Aqua** **455** **CS** (**Стомп** **Аква**)-Гербецид.

**Stomp** **Aqua** **455** **CS** (**Стомп** **Аква**) системный гербицид избирательного действия. Гербицид **Стомп** является системным гербицидом, имеющим избирательное действие, он почвенный и довсходовый. Его применяют для множества культур, включая: клубника, картофель, чеснок, горох, подсолнечник, томат, сою, кукурузу, петрушку корневую, морковь и лук.

**Препаративная форма Стомп** :Концентрат эмульсии

**Действующиее вещество Стомп :**пендиметалин ― 445 г/л

**Механизм действия гербицида Стомп**  
В состав препарата входит пендиметалин, выступающий действующим веществом, оно и поглощается корнями, а также побегами сорняков, разрушая их. После действия средства сорняки обречены на гибель либо после прорастания, либо после появления всходов. Все молодые сорняки, которые проросли на момент внесения препарата, тоже отмирают. Когда злаковые сорняки пребывают в фазе 1-1,5 листа, а двудольные ― до 2 полноценных листьев, то они тоже удаляются данным средством.

**Преимущества препарата Стомп**

* Нет необходимости проводить немедленную заделку почвы или делать механическую обработку междурядий.
* Он подходит для большого числа культур.
* Обладает широким спектром действия, как для почвенного гербицида.

**Стомп гербицид. Инструкция по применению**  
В утренние часы, при сухой безветренной погоде, рекомендуют проводить обработку растений. Это увеличит эффективность препарата. Для приготовления жидкости необходимо заполнить водой на треть бак опрыскивателя. Далее вы включаете мешалку опрыскивателя и перемешиваете рабочий раствор.  Необходимо довести объем рабочего раствора до требуемого, после чего включить снова мешалку минут на 10-15. Параллельно с опрыскиванием при помощи гидромешалки необходимо продолжать перемешивание рабочего раствора.

**Применение препарата** **Стомп**  
Изначально надо подготовить почву. Механический состав почвы влияет на расход препарата. Если почва имеет высокое содержание гумуса, а погодные условия жаркие,  при этом, наблюдается вероятность выпадения осадков, то необходимо выбирать максимальную дозу препарата. Видовой состав сорняков тоже учитывается для определения оптимальной дозы препарата.Вы можете стомп гербицид купить  для обработки множества культур, каждая из которых имеет свою норму расхода.  Так, норма для картофеля, подсолнечника, кукурузы, сои, томатов, капусты, моркови, чеснока,лука и петрушки корневой 2,5-3,0 л/га.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Культура** | **Вредитель** | **Норма расхода** | **Срок ожидания (дней до уборки урожая)** | **Время применения** | **Кратность обработок** |
| Клубника | Однолетние злаковые и двудольные сорняки | 2,5-3,0 л/га | 25 | Опрыскивание почвы до появления всходов культуры | 1 |
| Горох | Однолетние злаковые и двудольные сорняки | 2,5-3,0 л/га | 25 | Опрыскивание почвы до появления всходов культуры | 1 |
| Капуста (рассадная) | Однолетние злаковые и двудольные сорняки | 2,5-3,0 л/га | 40 | Опрыскивание почвы до высадки рассады | 1 |
| Картофель | Однолетние злаковые и двудольные сорняки | 2,5-3,0 л/га | 30 | Опрыскивание почвы после последнего окучивания до появления всходов культуры | 1 |
| Кукуруза | Однолетние злаковые и двудольные сорняки | 2,5-3,0 л/га |  | Опрыскивание почвы до появления всходов культуры | 1 |
| Морковь | Однолетние злаковые и двудольные сорняки | 2,5-3,0 л/га | 50 | Опрыскивание почвы до появления всходов культуры | 1 |
| Подсолнечник | Однолетние злаковые и двудольные сорняки | 2,5-3,0 л/га | 50 | Опрыскивание почвы до появления всходов культуры | 1 |
| Соя | Однолетние злаковые и двудольные сорняки | 2,5-3,0 л/га |  | Опрыскивание почвы до появления всходов культуры | 1 |
| Томаты (рассада) | Однолетние злаковые и двудольные сорняки | 3,0 ― 6,0 л/г | 35 | Опрыскивание почвы до высадки рассады | 1 |
| Чеснок | Однолетние злаковые и двудольные сорняки | 3,0 ― 6,0 л/г | 40 | Опрыскивание почвы до появления всходов культуры | 1 |