**Нуфлон гербицид**

**цена: 4 000 руб / л**

**Нуфлон**-гербицид. Линурон (соединение из группы производных мочевины) - 500 г / л. Гербициды в концентрированной форме в виде концентрированной суспензии для разбавления водой, почвой или внекорневой прикладной.

Д/В: линурон 500 г / л.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ, СРОКИ И ДОЗЫ

Мера может быть использована:

1. До появления растений.

Спрей хорошо вспаханной, влажной (но не мокрой) почвы в сухую погоду.

Кратковременные дожди происходят после операции не являются вредными, но может привести к серьезному повреждению сельскохозяйственных культур.

В случае более длительного срока высушенный агент может быть использован, если это возможно орошение поля.

2. После появления всходов. Центр также может быть использован на песчаных почвах, торфа и опрыскивание всю плантацию или в виде полос.

Спрей растения сохнуть в течение по крайней мере 4-5 часов до ожидаемого дождя или полива.

Сельскохозяйственные растения:

1. КУКУРУЗА (зерно и зеленый)

процедура, которая проводится непосредственно после посева, но не позднее следующего дня.

Максимальная доза для однократного применения 1,9 л / га.

Рекомендуемая доза для однократного применения: 1,5-1,9 л / га.

Максимальное количество обработок в период вегетации: 1.

2. КАРТОФЕЛЬ

агент непосредственно использовали Довсходовая растения картофеля после obredleniu и zabronowaniu поле. Не опрыскивать листья картофеля.

Максимальная доза для однократного применения 1,8 л / га.

Рекомендуемая доза для однократного применения 1,8 л / га.

Максимальное количество обработок в период вегетации: 1.

овощного растения

A. Горох для сухой съедобные СЕМЕНА

Максимальная доза для однократного применения 0,9 л / га.

Рекомендуемая доза для однократного применения 0,9 л / га.

Брызги сразу после посева. Горох высевают на глубину 4-6 см в odleżałą почвы. Интенсивные дожди происходят после операции может привести к повреждению горошка в результате смещения центра корневой зоны растений.

Максимальное количество обработок в период вегетации: 1.

B. МОРКОВЬ (съедобные)

а) через 10 дней после посева, семена прорастали до моркови. Там должно быть равномерным посевом семян на глубину 2 см.

Максимальная доза для однократного применения 1,8 л / га.

Рекомендуемая доза для однократного применения: 1,5-1,8 л / га.

Максимальное количество обработок в период вегетации: 1.

б) фаза 3 настоящих листьев моркови.

Максимальная доза для однократного применения 1,5 л / га.

Рекомендуемая доза для однократного применения: 1-1,5 л / га.

Максимальное количество обработок в период вегетации: 1.

Раннее лечение может вызвать временное торможение роста растений.

Linurex SC 500 может также использоваться отдельными аликвотами:

в) систему индивидуальных аликвот:

Первый курс лечения - 10 дней после посева моркови.

Максимальная доза для однократного использования: 0,75 л / га.

Рекомендуемая доза для однократного использования: 0,75 л / га.

второй этап - на стадии 1-2 листьев моркови.

Максимальная доза для однократного применения 0,5 л / га.

Рекомендуемая доза для однократного применения: 0.35-0.5 л / га.

третья фаза.

Максимальная доза для однократного применения 0,5 л / га.

Рекомендуемая доза для однократного применения: 0.35-0.5 л / га.

Максимальное количество обработок в период вегетации: 3.

Интервал между обработками от 7 до 14 дней.

Морковь, выращенные под процедурой плоской полипропиленовой оплетка (agrowłóknina) осуществляется непосредственно после посева - перед нанесением нетканого материала, или после нанесения торкрет флиса и голого поля.

Примечание:

Не следует использовать в период после появления в моркови, предназначенных для раннего урожая (продаж пучков).

C. Петрушка

а) через 5-10 дней после посева семян перед всходов. Семена высевают на глубину не менее 2 см.

Максимальная доза для однократного применения 1,8 л / га.

Рекомендуемая доза для однократного применения: 1-1,8 л / га.

Максимальное количество обработок в период вегетации: 1.

б) в фазе 3-5 листьев петрушки. Спрей только в случае сильного заражения, если они не используются меры после посева. Не следует использовать более раннюю стадию развития петрушки и температуру выше 20 С

Максимальная доза для однократного применения 1,5 л / га.

Рекомендуемая доза для однократного применения: 1-1,5 л / га.

Максимальное количество обработок в период вегетации: 1.

D. Сельдерей

Максимальная доза для однократного применения 1,8 л / га.

Рекомендуемая доза для однократного применения: 1,5-1,8 л / га.

Спрей через 2-3 недели после посадки рассады.

Максимальное количество обработок в период вегетации: 1.

Рекомендуемое количество воды: л / га.

Рекомендуемая опрыскивание: średniokropliste.

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Чем выше рекомендуемых доз использования на тяжелых почвах, богатых перегноем.

2. После реализации этой меры, чтобы задержать выполнение механической обработки. В случае необходимости, чтобы уничтожить корку инструменты использовать почву неглубоко бега.

3. Картофельный опрыскивание может вызвать повреждение растений.