



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ
СВИДЕТЕЛЬСТВО

**О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА**

№ 3241 от « 22 » июля / 2021 г.

Настоящее свидетельство выдано

ООО «ЛИСТЕРРА», ОГРН 1057749556930

(наименование регистранта, ОГРН, ФИО индивидуального предпринимателя, ОГРНИП)

В соответствии с Федеральным законом от 19 июля 1997 г. № 109-ФЗ

«О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами»

пестицид Мэр, КС (480 г/л метрибузина)

(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 010-03-3241-1

на срок по « 21 » июля / 2031 г. и допускается к обороту на

территории Российской Федерации со следующими регламентами применения:

Директор Департамента растениеводства, механизации,
химизации и защиты растений **Р.В. Некрасов**



М. П.



№ 003657

Для сельскохозяйственного производства:

| Норма расхода препарата, л/га | Культура | Вредный объект | Способ, время, особенности применения | Срок ожидания (кратность обработок) |
|-------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1,63-2,0 | Томат рассадный | Однолетние двудольные и злаковые сорные растения | Опрыскивание почвы до высадки рассады. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га | 57(1) |
| 1,5 | | | Опрыскивание сорняков через 15-20 дней после высадки рассады. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га | |
| 1,0 | Томат посевной | | Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200- 300 л/га | 60(1) |
| 0,38+0,63 | | | Опрыскивание посевов последовательно в фазе 1-2 и 3-5 листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га | 60(2) |
| 1,0-2,0 | | | Картофель (кроме раннеспелого) | Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га |
| 1,0-1,13 | Опрыскивание при высоте ботвы до 5 см. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га | | | |
| 0,75-1,5 + 0,44 | Опрыскивание почвы до всходов культуры с последующей обработкой при высоте ботвы 5 см. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га | 60(2) | | |
| 0,75-1,25 | Соя | | Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га | 60(1) |

Срок безопасного выхода людей на обработанные пестицидом площади для проведения механизированных работ – 3 дня.

Запрещается применение препарата: авиационным методом, в водоохранной зоне водных объектов, в личных подсобных хозяйствах.

