



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ  
СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ  
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА

№ 1602 от « 21 » ноября 2017 г.

Настоящее свидетельство выдано

ООО «ЮПЛ», ОГРН 1157746848490

(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 Юнимарк, ВДГ (700 г/кг метрибузина)  
(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 148-03-1602-1

на срок по « 20 » ноября 2027 г. и допускается к обороту на

территории Российской Федерации со следующими регламентами применения:

Директор Департамента растениеводства, механизации,  
химизации и защиты растений П.А.Чекмарев



№001817

Для сельскохозяйственного производства:

| Норма применения препарата (кг/га) | Культура                       | Вредный объект                                   | Способ, время, особенности применения препарата   | Срок ожидания (кратность обработок) |
|------------------------------------|--------------------------------|--|---|-------------------------------------|
| 1                                  | 2                              | 3  | 4   | 5                                   |
| 1,1-1,4                            | Томат рассадный                | Однолетние двудольные и злаковые сорные растения | Опрыскивание почвы до высадки рассады. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га   | 53(1)                               |
| 1                                  |                                |  | Опрыскивание сорных растений через 15-20 дней после высадки рассады. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га                   | 53(1)                               |
| 0,7                                | Томат посевной                 |  | Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га                                      | 60(1)                               |
| 0,25+0,45                          |                                |  | Опрыскивание посевов последовательно в фазе 1-2 и 3-5 листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га                | 60(2)                               |
| 0,7-1,4                            | Картофель (кроме раннеспелого) | Однолетние двудольные и злаковые сорные растения | Опрыскивание почвы до появления всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га                                      | 60(1)                               |
| 0,5-1+0,3                          | Картофель (кроме раннеспелого) | Однолетние двудольные и злаковые сорные растения | Опрыскивание почвы до всходов культуры с последующей обработкой при высоте ботвы 5 см. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га | 60(2)                               |
| 0,5-1                              | Соя                            |  | Опрыскивание почвы до появления всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га                                      | 60(1)                               |
| 0,8-1                              | Кукуруза (на зерно)            |  | 60(1)   |                                     |
| 0,5+0,5                            |                                |  | Опрыскивание до всходов культуры и повторно в фазе 3-4 листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га               | 60(2)                               |

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

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

