



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА

№ 2410 от « 23 » сентября 2019 г.

Настоящее свидетельство выдано

ООО «ЛИСТЕРРА», ОГРН 1057749556930 (взамен ранее выданного свидетельства о государственной регистрации от 6 июня 2016 г. № 1129)

(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»

агрохимикат Минеральные удобрения Фолирус О марки: Фолирус Бор, Фолирус Кальций-Магний, Фолирус Комплекс, Фолирус Марганец, Фолирус Медь, Фолирус Сера, Фолирус Цинк

получил государственную регистрацию за № 010-11-2410-1

на срок по « 5 » июня 2026 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.



№ 002748

Для сельскохозяйственного производства:

| № п/п | Марка | Доза применения | Культура, время, особенности применения |
|-------|------------------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Фолирус Бор | 3,0 л/га Расход рабочего раствора - 200-300 л/га | <i>Свекла сахарная</i> - некорневая подкормка растений в фазе 10-15 листьев |
| | | 1,0 л/га Расход рабочего раствора - 1000-1500 л/га | <i>Плодовые культуры</i> - некорневая подкормка растений до цветения и после сбора урожая |
| | | 3,0 л/га Расход рабочего раствора - 200-300 л/га | <i>Подсолнечник</i> - некорневая подкормка растений в фазе 4-6 листьев |
| | | 3,0 л/га Расход рабочего раствора - 200-300 л/га | <i>Соя</i> - некорневая подкормка растений в фазе бутонизации |
| | | 3,0 л/га Расход рабочего раствора - 200-300 л/га | <i>Рапс яровой</i> - некорневая подкормка растений в фазе ветвления |
| | | 3,0 л/га Расход рабочего раствора - 200-300 л/га | <i>Рапс озимый</i> - некорневая подкормка растений в фазе полных всходов (осенью) |
| 2 | Фолирус Кальций-Магний | 5,0 л/га Расход рабочего раствора - 1000-1500 л/га | <i>Плодовые культуры</i> - некорневая подкормка растений после образования завязей 3-4 раза с интервалом 15-20 дней |
| | | 5,0 л/га Расход рабочего раствора - 200-300 л/га | <i>Овощные культуры</i> - некорневая подкормка растений после образования завязей 3-4 раза с интервалом 10-15 дней |
| | | 5,0 л/га Расход рабочего раствора - 200-300 л/га | <i>Бахчевые культуры</i> - некорневая подкормка растений после образования завязей 3-4 раза с интервалом 10-15 дней |
| 3 | Фолирус Комплекс | 2,0 л/га Расход рабочего раствора - 200-300 л/га | <i>Света сахарная</i> - некорневая подкормка растений в фазе 3-4 листьев |
| | | 3,0 л/га Расход рабочего раствора - 200-300 л/га | <i>Зерновые культуры</i> - некорневая подкормка растений в фазе полных всходов |
| | | 3,0 л/га Расход рабочего раствора - 200-300 л/га | <i>Соя</i> - некорневая подкормка растений в фазе бутонизации |
| | | 3,0 л/га Расход рабочего раствора - 200-300 л/га | <i>Рапс яровой</i> - некорневая подкормка растений в фазе ветвления |
| | | 3,0 л/га Расход рабочего раствора - 200-300 л/га | <i>Рапс озимый</i> - некорневая подкормка растений в фазе полных всходов (осенью) |



