



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ
СВИДЕТЕЛЬСТВО

**О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА**

№ 3323 от « 29 » сентября 2021 г.

Настоящее свидетельство выдано

ООО «ВЯЗЬМА-БРУСИТ», ОГРН 1066722007978

(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 АгроМаг АктиМакс

(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 768-10-3323-1

на срок по « 28 » сентября 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

(подпись)



№ 003744



Для сельскохозяйственного производства:

| Культура | Доза применения | Время, особенности применения |
|--|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| Зерновые, зернобобовые, технические, кормовые культуры | 50-70 мл/т Расход рабочего раствора – 10 л/т | Предпосевная обработка семян в день посева или заблаговременно (не ранее, чем за 3 дня до посева) |
| Картофель | 60-70 мл/т Расход рабочего раствора – 10 л/т | Предпосадочная обработка клубней |
| Овощные культуры | 3-5 мл/кг Расход рабочего раствора – 1-2 л/кг | Замачивание семян перед посевом на 30 минут |
| Зерновые культуры | 2-4 л/га Расход рабочего раствора – 200-300 л/га | Некорневая подкормка растений в фазе кущения-выхода в трубку и в фазе молочной спелости |
| Зернобобовые культуры | 1,5-4 л/га Расход рабочего раствора – 200-300 л/га | Некорневая подкормка растений в фазе бутонизации и начала налива зерна |
| Соя | 3-5 л/га Расход рабочего раствора – 200-300 л/га | Некорневая подкормка растений в фазу 4-го тройчатого листа и начала налива семян |
| Кукуруза | 3-6 л/га Расход рабочего раствора – 200-300 л/га | Некорневая подкормка растений в фазе 4-6 листьев |
| Подсолнечник | 4-6 л/га Расход рабочего раствора – 200-300 л/га | Некорневая подкормка растений в фазе 4-8 пар листьев |
| Свекла сахарная, столовая, кормовая | 4-6 л/га Расход рабочего раствора – 200-300 л/га | Некорневая подкормка растений в фазе 6-8 листьев и через две недели после первой подкормки |
| Картофель | 3-6 л/га Расход рабочего раствора – 200 л/га | Некорневая подкормка растений в фазе полных всходов и в период бутонизации - цветения |
| Овощные культуры | 4-5 л/га Расход рабочего раствора – 200-300 л/га | Некорневая подкормка растений через 10-15 дней после появления всходов или высадки рассады и далее 1-2 раза с интервалом 15-20 дней |
| Земляника | 3-5 л/га Расход рабочего раствора – 200-400 л/га | Некорневая подкормка растений весной в начале возобновления вегетации, в фазе бутонизации и после сбора урожая |
| Плодово-ягодные культуры | 3-5 л/га Расход рабочего раствора – 400-1000 л/га | Некорневая подкормка растений перед цветением и в период формирования плодов 1-2 раза с интервалом 15-20 дней |



Для личных подсобных хозяйств:

| Культура 1 | Доза применения 2 | Время, особенности применения 3 |
|--|---|--|
| Овощные культуры | 25-35 мл/10 л воды Расход рабочего раствора: некорневая подкормка – 1-1,5 л/10 м ² ; корневая подкормка – 5-10 л/м ² | Подкормка растений через 10-15 дней после появления всходов или высадки рассады и далее 1-2 раза с интервалом 15-20 дней |
| Картофель | 20-40 мл/10 л воды Расход рабочего раствора: некорневая подкормка – 1-1,5 л/10 м ² ; корневая подкормка – 4-10 л/м ² | Подкормка растений в фазе полных всходов и в период бутонизации - цветения |
| Земляника | 25-50 мл/10 л воды Расход рабочего раствора: некорневая подкормка – 1-1,5 л/10 м ² ; корневая подкормка – 3-7 л/м ² | Подкормка растений весной в начале возобновления вегетации, в фазе бутонизации и после сбора урожа |
| Цветочно- декоративные культуры, травы газонные | 10-30 мл/10 л воды Расход рабочего раствора: некорневая подкормка – 1-1,5 л/10 м ² ; корневая подкормка – 4-6 л/м ² | Подкормка растений весной в начале возобновления вегетации или через 2-3 недели после появления всходов и далее, при необходимости, 4-5 раз с интервалом 10-15 дней |
| Плодово-ягодные культуры | 10-20 мл/10 л воды Расход рабочего раствора: некорневая подкормка – кустарники и деревья высотой до 2 м – 0,3-0,5 л/растение; деревья высотой свыше 2 м – 1,5-3 л/10 м ² ; корневая подкормка – 4-10 л/м ² | Подкормка растений перед цветением и в период формирования плодов 1-2 раза с интервалом 15-20 дней |

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



