



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

**О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА**

№ 4051 от « 27 » марта 2023 г.

Настоящее свидетельство выдано

ООО «АГРУСХИМ», ОГРН 1057747562509

(наименование регистрата, 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 Агростимул Микро марки: Агростимул Бор, Агростимул Цинк, Агростимул Молибден

получил государственную регистрацию за № 002-11-4051-1

на срок по «

бессрочно

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.



№ 004518

Для сельскохозяйственного производства:

№ п/п	Марка	Доза применения	Культура, время, особенности применения
1	2	3	4
1	Агростимул Бор	1-2 л/га Расход рабочего раствора - 200-300 л/га	<i>Свекла сахарная, свекла кормовая,</i> <i>свекла столовая</i> – некорневая подкормка растений в фазе 4-6 листьев, в фазе смыкания листьев в рядках и через 10-14 дней после второй подкормки, последняя подкормка не позднее, чем за 20 дней до сбора урожая
		0,5-1 л/га Расход рабочего раствора - 200-300 л/га	<i>Подсолнечник</i> - некорневая подкормка растений в период от образования 2-4 пар листьев до начала цветения
		1-2 л/га Расход рабочего раствора - 200-300 л/га	<i>Рапс озимый</i> - некорневая подкормка растений (осенью) в фазе формирования розетки 4-8 листьев и в период от возобновления вегетации (весной) до начала цветения
		1-2 л/га Расход рабочего раствора - 200-300 л/га	<i>Рапс яровой</i> - некорневая подкормка растений в фазе стеблевания и в фазе бутонизации
		0,5-1 л/га Расход рабочего раствора - 200-300 л/га	<i>Зернобобовые культуры</i> – некорневая подкормка растений в фазе 6-8 листьев и в фазе бутонизации
		0,5-1 л/га Расход рабочего раствора - 200-300 л/га	<i>Кукуруза</i> - некорневая подкормка растений в фазе 4-10 листьев
		0,5-1 л/га Расход рабочего раствора - 200-300 л/га	<i>Картофель</i> - некорневая подкормка растений через 10-15 дней после полных всходов (в период смыкания рядков) и в фазе бутонизации - начала цветения
		0,5-1 л/га Расход рабочего раствора - 500-1000 л/га	<i>Плодово-ягодные культуры</i> – некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-3 раза, последняя подкормка не позднее, чем за 20 дней до сбора урожая
		1 л/га Расход рабочего раствора - 400-600 л/га	<i>Виноград</i> – некорневая подкормка растений в период от начала бутонизации до цветения 1-2 раза
2	Агростимул Цинк	0,5-1,5 л/га Расход рабочего раствора - 200-300 л/га	<i>Кукуруза</i> - некорневая подкормка растений в фазе 4-10 листьев, далее 1-2 раза с интервалом 10-14 дней, последняя подкормка не позднее, чем за 20 дней до сбора урожая



Приложение № 1 к свидетельству о государственной регистрации агрохимиката Агростимул Микро марки: Агростимул Бор, Агростимул Цинк, Агростимул Молибден от 27 марта 2023 г. № 4051

1	2	3	4
2	Агростимул Цинк	0,5-1,5 л/га Расход рабочего раствора – 200 - 300 л/га	<i>Зерновые культуры</i> – некорневая подкормка растений в фазе кущения и в фазе выход в трубку-флаговый лист
		0,5-1,5 л/га Расход рабочего раствора - 200-300 л/га	<i>Подсолнечник</i> - некорневая подкормка растений в фазе 2-4 пар листьев и в фазе 6-8 пар листьев
		0,5-1 л/га Расход рабочего раствора - 200-300 л/га	<i>Зернобобовые культуры</i> – некорневая подкормка растений в фазе 3-5 листьев и в фазе бутонизации
		0,5-1,5 л/га Расход рабочего раствора – 200-300 л/га	<i>Картофель</i> - некорневая подкормка растений в фазе полных всходов и в фазе бутонизации - начала цветения
		0,5-1,5 л/га Расход рабочего раствора - 200-300 л/га	<i>Овощные культуры</i> – некорневая подкормка растений в фазе 3-4 листьев, далее 2-3 раза с интервалом 15-20 дней, последняя подкормка не позднее, чем за 20 дней до сбора урожая
		0,5-1,5 л/га Расход рабочего раствора – 400-600 л/га	<i>Виноград</i> – некорневая подкормка растений в период от начала бутонизации до цветения и через 10-15 дней после цветения
3	Агростимул Молибден	0,75-1,25 л/т Расход рабочего раствора - 10 л/т	<i>Зернобобовые культуры, травы бобовые (однолетние, многолетние)</i> – предпосевная обработка семян, в день посева или заблаговременно (до 1 года)
		0,25-0,5 л/га Расход рабочего раствора – 200-300 л/га	<i>Зернобобовые культуры</i> – некорневая подкормка растений в фазе 4-10 листьев (при высоте растений 5-15 см) и через 10-14 дней после первой подкормки
		0,25 л/га Расход рабочего раствора – 200-300 л/га	<i>Рапс яровой</i> - некорневая подкормка растений в фазе 4-6 листьев, в период от фазы стеблевания до фазы бутонизации и через 10-14 дней после второй подкормки

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



