



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ
СВИДЕТЕЛЬСТВО

**О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА**

№ 2742 от « 8 » июля 2020 г.

Настоящее свидетельство выдано

Ариста ЛайфСайенс С.А.С. (Франция)

(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 БМ-86

(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 201-13-2742-1

на срок по « 7 » июля 2030 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.



№003101

Для сельскохозяйственного производства:

Культура	Доза применения	Время, особенности применения
1	2	3
Овощные культуры	2 л/га Расход рабочего раствора – 400-600 л/га	Некорневая подкормка растений через 10-15 дней после появления всходов или высадки рассады и далее 2-3 раза с интервалом 10-15 дней
Земляника	2 л/га Расход рабочего раствора – 200-400 л/га	Некорневая подкормка растений весной в начале возобновления вегетации, в фазе бутонизации и после цветения
Плодово-ягодные культуры (деревья)	3 л/га Расход рабочего раствора – 800-1000 л/га	Некорневая подкормка растений в начале возобновления вегетации, в фазе бутонизации и после цветения
Ягодные культуры (кустарники)	2 л/га Расход рабочего раствора – 600-800	Некорневая подкормка растений в начале возобновления вегетации, в фазе бутонизации и после цветения
Виноград	3 л/га Расход рабочего раствора – 600-800 л/га	Некорневая подкормка растений в начале возобновления вегетации, в фазе бутонизации и после цветения

Для личных подсобных хозяйств:

Культура	Доза применения	Время, особенности применения
1	2	3
Овощные культуры	2 мл/л воды Расход рабочего раствора – 1-1,5 л/10 м ²	Некорневая подкормка растений через 10-15 дней после появления всходов или высадки рассады и далее 2-3 раза с интервалом 10-15 дней
	2 мл/10 л воды Расход рабочего раствора – 5-10 л/м ²	Корневая подкормка растений через 10-15 дней после появления всходов или высадки рассады и далее 2-3 раза с интервалом 10-15 дней
Земляника	2 мл/л воды Расход рабочего раствора – 1-1,5 л/10 м ²	Некорневая подкормка растений вечной в начале возобновления вегетации, в фазе бутонизации и после цветения
	2 мл/10 л воды Расход рабочего раствора – 5-10 л/м ²	Корневая подкормка растений весной в начале возобновления вегетации, в фазе бутонизации и после цветения
Плодово-ягодные культуры (деревья)	3 мл/л воды Расход рабочего раствора – 5-10 л/растение	Некорневая подкормка растений в начале возобновления вегетации, в фазе бутонизации и после цветения
	3 мл/10 л воды Расход рабочего раствора – 5-10 л/м ²	Корневая подкормка растений в начале возобновления вегетации, в фазе бутонизации и после цветения
Ягодные культуры (кустарники)	2 мл/л воды Расход рабочего раствора – 1-1,5 л/10 м ² или растение	Некорневая подкормка растений в начале возобновления вегетации, в фазе бутонизации и после цветения
	2 мл/10 л воды Расход рабочего раствора – 5-10 л/м ²	Корневая подкормка растений в начале возобновления вегетации, в фазе бутонизации и после цветения



Приложение № 1 к свидетельству о государственной регистрации агрохимиката БМ-86 от 8 июля 2020 г. № 2742

1	2	3
Виноград	3 мл/л воды Расход рабочего раствора – 1-1,5 л/10 м ² или растение	Некорневая подкормка растений в начале возобновления вегетации, в фазе бутонизации и после цветения
	3 мл/10 л воды Расход рабочего раствора – 5-10 л/м ²	Корневая подкормка растений в начале возобновления вегетации, в фазе бутонизации и после цветения

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

