



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ
СВИДЕТЕЛЬСТВО
О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА

№ 754 от « 17 » августа 2015 г.

Настоящее свидетельство выдано
ООО «НТЦ БИО», ОГРН 1023101338215

(наименование Регистрации, 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 Микробиологическое удобрение Биогор серии КМ марки:
Биогор-Ж серии КМ, Биогор-С серии КМ (химиката)

получил государственную регистрацию за № 232-19-754-1
на срок по « 16 » августа 2025 г. и допускается к обороту на

территории Российской Федерации со следующими регламентами применения:

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


(подпись)



№ 000842



Для сельскохозяйственного производства:

№	Марка	Доза применения	Культура, время, особенности применения
1	2	3	4
1	Биогор-Ж серии КМ	1-2 л/га Расход рабочего раствора 300 л/га	<i>Все культуры</i> - внесение в почву под обработку почвы или перед посевом (посадкой)
		0,2-1,0 л/т Расход рабочего раствора - 10 л/т	<i>Зерновые, зернобобовые, технические, кормовые культуры</i> - предпосевная обработка семян
		0,3-3,0 л/га (концентрация рабочего раствора - 0,1 -0,3%) Расход рабочего раствора: полевые культуры - 300 л/га; сады, виноградники - 800-1000 л/га	<i>Все культуры</i> - некорневая подкормка растений 1-3 раза в течение вегетационного периода
		2,5-5,0 л/1000 л воды Расход рабочего раствора - в зависимости от нормы полива	<i>Все культуры</i> - корневая подкормка растений в течение вегетационного периода (внесение с поливными водами)
2	Биогор-С серии КМ	1-2 кг/га Расход рабочего раствора 300 л/га	<i>Все культуры</i> - внесение в почву под обработку почвы или перед посевом (посадкой)
		0,2-1,0 кг/т Расход рабочего раствора - 10 л/т	<i>Зерновые, зернобобовые, технические, кормовые культуры</i> - предпосевная обработка семян
		0,3-3,0 кг/га (концентрация рабочего раствора - 0,1 -0,3%) Расход рабочего раствора: полевые культуры - 300 л/га; сады, виноградники - 800-1000 л/га	<i>Все культуры</i> - некорневая подкормка растений 1-3 раза в течение вегетационного периода
		2,5-5,0 кг/1000 л воды Расход рабочего раствора - в зависимости от нормы полива	<i>Все культуры</i> - корневая подкормка растений в течение вегетационного периода (внесение с поливными водами)



Приложение № 1 к свидетельству о государственной регистрации агрохимиката
Микробиологическое удобрение Биогор серии КМ марки: Биогор-Ж серии КМ,
Биогор-С серии КМ от 17 августа 2015 г. № 754

Для личных подсобных хозяйств:

№	Марка	Доза применения	Культура, время, особенности применения
1	2	3	4
1	Биогор-Ж серии КМ	20-50 мл/10 л воды Расход рабочего раствора 2-5 л/100 м ²	<i>Все культуры</i> - опрыскивание почвы перед перекопкой (вспашкой, рыхлением) или перед посевом (посадкой)
		10 мл/л воды	<i>Овощные, цветочно-декоративные культуры</i> - замачивание семян на 1-2 часа
		10-20 мл/10 л воды Расход рабочего раствора 10 л/100 м ²	<i>Овощные, цветочно-декоративные, плодово-ягодные культуры</i> — некорневая подкормка растений 1-3 раза в течение вегетационного периода с интервалом 10-15 дней
		30-50 мл/10 л воды Расход рабочего раствора - 2-3 л/м ²	<i>Овощные, цветочно-декоративные, плодово-ягодные культуры</i> - корневая подкормка растений в течение вегетационного периода (внесение с поливными водами)
2	Биогор-С серии КМ	20-50 г/10 л воды Расход рабочего раствора 2-5 л/100 м ²	<i>Все культуры</i> - опрыскивание почвы перед перекопкой (вспашкой, рыхлением) или перед посевом (посадкой)
		10 г/л воды	<i>Овощные, цветочно-декоративные культуры</i> - замачивание семян на 1-2 часа
		10-20 г/10 л воды Расход рабочего раствора 10 л/100 м ²	<i>Овощные, цветочно-декоративные, плодово-ягодные культуры</i> - некорневая подкормка растений 1-3 раза в течение вегетационного периода с интервалом 10-15 дней
		30-50 г/10 л воды Расход рабочего раствора - 2-3 л/м ²	<i>Овощные, цветочно-декоративные, плодово-ягодные культуры</i> - корневая подкормка растений в течение вегетационного периода (внесение с поливными водами)

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

