



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ
СВИДЕТЕЛЬСТВО
О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА

№ 3440 от « 23 » декабря 2021 г.

Настоящее свидетельство выдано

ООО «ЭКОР-СП», ОГРН 1177746922231

(наименование регистратора, 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 Удобрение на основе гумусовых веществ ЭКО-СП+ марки:

(наименование пестицида или агрохимиката)
А, В, С

получил государственную регистрацию за № 784-18-3440-1

на срок по « 22 » декабря 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



№ 003866

Для сельскохозяйственного производства:

№ п/п	Марка	Доза применения	Культура, время, особенности применения
1	2	3	4
1	A	3-4 л/га Расход рабочего раствора - 400-500 л/га	<i>Все культуры</i> - внесение в почву перед обработкой (вспашка, культивация)
		0,1-0,15 л/т Расход рабочего раствора - 15 л/т	<i>Зерновые, зернобобовые, технические, кормовые культуры</i> - предпосевная обработка семян
		0,1-0,15 л/15 л воды	<i>Овощные, бахчевые, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры</i> - замачивание семян перед посевом на 12-24 часа; посадочного материала (клубней, луковиц и т.п.) - на 6-8 часов; черенков, корневой системы саженцев (рассады) - на 14-24 часа
		1,4-2 л/га Расход рабочего раствора - 200-300 л/га	<i>Зерновые, зернобобовые, технические, кормовые, овощные, бахчевые, цветочно-декоративные культуры</i> - некорневая подкорка растений в течение вегетационного периода 2-6 раз с интервалом 14 дней
		3-4 л/га Расход рабочего раствора - 800-1000 л/га	<i>Плодово-ягодные, декоративные культуры, виноград</i> - некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-6 раз с интервалом 14 дней
		20-40 л/га Расход рабочего раствора - в зависимости от нормы полива	<i>Овощные, бахчевые, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры</i> - корневая подкормка растений (внесение с поливными водами) в течение вегетационного периода 1-10 раз с интервалом 14 дней
2	B	2-2,5 л/га Расход рабочего раствора - 400-500 л/га	<i>Все культуры</i> - внесение в почву перед обработкой (вспашка, культивация)
		0,07-0,08 л/т Расход рабочего раствора - 15 л/т	<i>Зерновые, зернобобовые, технические, кормовые культуры</i> - предпосевная обработка семян
		0,07-0,08 л/15 л воды	<i>Овощные, бахчевые, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры</i> - замачивание семян перед посевом на 12-24 часа; посадочного материала (клубней, луковиц и т.п.) - на 6-8 часов; черенков, корневой системы саженцев (рассады) - на 14-24 часа
		1-1,5 л/га Расход рабочего раствора - 200-300 л/га	<i>Зерновые, зернобобовые, технические, кормовые, овощные, бахчевые, цветочно-декоративные культуры</i> - некорневая подкорка растений в течение вегетационного периода 2-6 раз с интервалом 14 дней
		2-2,5 л/га Расход рабочего раствора - 800-1000 л/га	<i>Плодово-ягодные, декоративные культуры, виноград</i> - некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-6 раз с интервалом 14 дней
		15-30 л/га Расход рабочего раствора - в зависимости от нормы полива	<i>Овощные, бахчевые, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры</i> - корневая подкормка растений (внесение с поливными водами) в течение вегетационного периода 1-10 раз с интервалом 14 дней
3	C	1,3-1,7 л/га Расход рабочего раствора - 400-500 л/га	<i>Все культуры</i> - внесение в почву перед обработкой (вспашка, культивация)
		0,05-0,06 л/т Расход рабочего раствора - 15 л/т	<i>Зерновые, зернобобовые, технические, кормовые культуры</i> - предпосевная обработка семян



Приложение № 1 к свидетельству о государственной регистрации агрохимиката Удобрение на основе гумусовых веществ ЭКО-СП+ марки: А, В, С от 23 декабря 2021 г. № 3440

1	2	3	4
3	С	0,05-0,06 л/15 л воды	<i>Овощные, бахчевые, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры - замачивание семян перед посевом на 12-24 часа; посадочного материала (клубней, луковиц и т.п.) - на 6-8 часов; черенков, корневой системы саженцев (рассады) - на 14-24 часа</i>
		0,7-1 л/га Расход рабочего раствора - 200-300 л/га	<i>Зерновые, зернобобовые, технические, кормовые, овощные, бахчевые, цветочно-декоративные культуры - некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-6 раз с интервалом 14 дней</i>
		1,5-2 л/га Расход рабочего раствора - 800-1000 л/га	<i>Плодово-ягодные, декоративные культуры, виноград - некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-6 раз с интервалом 14 дней</i>
		10-20 л/га Расход рабочего раствора - в зависимости от нормы полива	<i>Овощные, бахчевые, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры - корневая подкормка растений (внесение с поливными водами) в течение вегетационного периода 1-10 раз с интервалом 14 дней</i>

Для личных подсобных хозяйств:

№ п/п	Марка	Доза применения	Культура, время, особенности применения	4
				1 2 3
1	А	7-8 мл/л воды	<i>Овощные, бахчевые, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры- замачивание семян перед посевом на 12-24 часа; посадочного материала (клубней, луковиц и т.п.)- на 6-8 часов; черенков, корневой системы саженцев (рассады) - на 14-24 часа</i>	
		70-80 мл/10 л воды Расход рабочего раствора - 1-1,5 л/10 м ² ; кустарники - 1,5-2 л/растение; деревья - 7-10 л/растение	<i>Овощные, бахчевые культуры, картофель, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры - некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-6 раз с интервалом 14 дней</i>	
		70-80 мл/10 л воды Расход рабочего раствора - 5-10 л/м ²	<i>Овощные, бахчевые культуры, картофель, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры - корневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-10 раз с интервалом 14 дней</i>	
2	В	4-6 мл/л воды	<i>Овощные, бахчевые, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры- замачивание семян перед посевом на 12-24 часа; посадочного материала (клубней, луковиц) - на 6-8 часов; черенков, корневой системы саженцев (рассады) - на 14-24 часа</i>	

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



Приложение № 2 к свидетельству о государственной регистрации агрохимиката Удобрение на основе гумусовых веществ ЭКО-СП+ марки: А, В, С от 23 декабря 2021 г. № 3440

1	2	3	4
2	В	45-60 мл/10 л воды Расход рабочего раствора - 1-1,5 л/10 м ² ; кустарники - 1,5-2 л/растение; деревья - 7-10 л/растение	<i>Овощные, бахчевые культуры, картофель, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры - некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-6 раз с интервалом 14 дней</i>
		45-60 мл/10 л воды Расход рабочего раствора - 5-10 л/м ²	<i>Овощные, бахчевые культуры, картофель, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры - корневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-10 раз с интервалом 14 дней</i>
3	С	3-5 мл/л воды	<i>Овощные, бахчевые, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры- замачивание семян перед посевом на 12-24 часа; посадочного материала (клубней, луковиц и т.п.) - на 6-8 часов; черенков, корневой системы саженцев (рассады) - на 14-24 часа</i>
		35-50 мл/10 л воды Расход рабочего раствора - 1-1,5 л/10 м ² ; кустарники - 1,5-2 л/растение; деревья - 7-10 л/растение	<i>Овощные, бахчевые культуры, картофель, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры - некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-6 раз с интервалом 14 дней</i>
		35-50 мл/10 л воды Расход рабочего раствора - 5-10 л/м ²	<i>Овощные, бахчевые культуры, картофель, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры - корневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-10 раз с интервалом 14 дней</i>

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

