



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ
СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА

№ 2906 от « 2 » декабря 2020 г.

Настоящее свидетельство выдано

ООО «АДАМА РУС», ОГРН 1062310039934

(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 Экселгроу

(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 156-13-2906-1

на срок по « 1 » декабря 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.

№ 003290



Для сельскохозяйственного производства:

Культура	Доза применения	Время, особенности применения
1	2	3
Зерновые культуры	0,5-1 л/га Расход рабочего раствора – 100-300 л/га	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-2 раза
Кукуруза	0,5-1 л/га Расход рабочего раствора – 100-300 л/га	Некорневая подкормка растений в фазе 4-6 листьев и в фазе 10-12 листьев
Подсолнечник	0,5-1 л/га Расход рабочего раствора – 100-300 л/га	Некорневая подкормка растений в фазе 4-6 листьев и в фазе 8-10 листьев
Зернобобовые культуры	0,5-1 л/га Расход рабочего раствора – 100-300 л/га	Некорневая подкормка растений в фазе 4-5 листьев, в фазе бутонизации – начала цветения и в фазе начала образования бобов
Рапс	0,5-1 л/га Расход рабочего раствора – 100-300 л/га	Некорневая подкормка растений в фазе 4-6 листьев и в фазе бутонизации
Свекла сахарная	0,5-1 л/га Расход рабочего раствора – 100-300 л/га	Некорневая подкормка растений в фазе 4-6 листьев, в фазе 8-10 листьев и перед смыканием рядков
Овощные культуры	0,5-1 л/га Расход рабочего раствора – 100-300 л/га	Некорневая подкормка растений через 2-3 дня после высадки рассады или появления всходов и далее 1-3 раза
Картофель	0,5-1 л/га Расход рабочего раствора – 100-300 л/га	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-2 раза
Плодово-ягодные культуры	0,5-1 л/га Расход рабочего раствора – 800-1000 л/га	Некорневая подкормка растений весной в начале возобновления вегетации, в период бутонизации – начало цветения и в период образования – роста завязей
Виноград	0,5-1 л/га Расход рабочего раствора – 800-1000 л/га	Некорневая подкормка растений в период сокодвижения, в период роста побегов и соцветий и период роста ягод
Технические, кормовые, овощные, плодово-ягодные культуры, виноград, декоративные культуры	1 л/га Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива	Корневая подкормка растений в течение вегетационного периода (внесение с поливными водами)



Приложение № 1 к свидетельству о государственной регистрации агрохимиката Экселгроу от 2 декабря 2020 г. № 2906

Для личных подсобных хозяйств:

Культура	Доза применения	Время, особенности применения
Овощные культуры	1-2 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 2-3 дня после высадки рассады или появления всходов и далее 1-3 раза
Картофель	1-2 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 в течение вегетационного периода 1-2 раза с интервалом 10-15 дней
Плодово-ягодные культуры	1-2 мл/10 л воды Расход рабочего раствора: некорневая подкормка: кустарники – 1,5-3 л/10 м ² или растение; деревья – 2-10 л/растение; корневая подкормка – 10-20 л/растение	Подкормка растений весной в начале возобновления вегетации, в период бутонизации – начало цветения и в период образования – роста завязей
Виноград	1-2 мл/10 л воды Расход рабочего раствора: некорневая подкормка: кустарники – 1,5-3 л/10 м ² или растение; корневая подкормка – 10-20 л/растение	Подкормка растений в период сокодвижения, в период роста побегов и соцветий и период роста ягод

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



