



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

**О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА**

№ 1419 от « 17 » марта 2017 г.

Настоящее свидетельство выдано

ООО «ОРГАНИК ПАРК», ОГРН 1127746020918

(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 Органит Н

(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 222-19-1419-1

на срок по « 16 » марта 2027 г. и допускается к обороту на

территории Российской Федерации со следующими регламентами применения:

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


(подпись)



№001607



Для сельскохозяйственного производства:

Культура	Доза применения	Время, особенности применения
1	2	3
Зерновые, зернобобовые культуры	1,0 л/т Расход рабочего раствора - 10 л/т	Предпосевная обработка семян
Зерновые культуры	1,0-2,0 л/га Расход рабочего раствора – 300 л/га	Некорневая подкормка растений в фазе кущения – выход в трубку
Зернобобовые культуры	1,0-2,0 л/га Расход рабочего раствора – 300 л/га	Некорневая подкормка растений в фазе ветвления и в фазе цветения
Свекла сахарная	2,0-3,0 л/га Расход рабочего раствора – 300 л/га	Некорневая подкормка растений в фазе смыкания рядков
Подсолнечник	3,0-4,0 л/т Расход рабочего раствора - 10 л/т	Предпосевная обработка семян
	2,0-3,0 л/га Расход рабочего раствора – 300 л/га	Некорневая подкормка растений в фазе 3-6 листьев
Кукуруза	2,0-2,5 л/т Расход рабочего раствора - 10 л/т	Предпосевная обработка семян
	2,0-3,0 л/га Расход рабочего раствора – 300 л/га	Некорневая подкормка растений в фазе 2-5 листьев
Картофель	5,0 л/т Расход рабочего раствора – 20-30 л/т	Предпосадочная обработка клубней
	2,0-3,0 л/га Расход рабочего раствора – 300 л/га	Некорневая подкормка растений в фазе бутонизации
Овощные культуры	0,2 л/кг Расход рабочего раствора - 2 л/кг	Замачивание семян перед посевом на 1-2 часа
Овощные культуры	2,0-3,0 л/га Расход рабочего раствора – 300 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
Плодово-ягодные культуры	5,0-6,0 л/га Расход рабочего раствора – 800-1000 л/га	Некорневая подкормка растений после цветения и далее 1-2 раза с интервалом 15-20 дней
Виноград	4,0-6,0 л/га Расход рабочего раствора – 800-1000 л/га	Некорневая подкормка растений перед цветением и далее 1-2 раза с интервалом 10-15 дней



Приложение № 1 к свидетельству о государственной регистрации агрохимиката Органит Н
от 17 марта 2017 г. № 1419

Для личных подсобных хозяйств:

Культура	Доза применения	Время, особенности применения
1	2	3
Овощные, цветочно-декоративные культуры	100 мл/л воды	Замачивание семян (посадочного материала) перед посевом (посадкой) на 1-2 часа
Картофель	50 мл/л воды	Опрыскивание (или кратковременное обмакивание) клубней перед посадкой
	50-100 мл/10 л воды Расход рабочего раствора: некорневая подкормка - 1,5-2 л/10 м ² ; корневая подкормка – 4-10 л/м ²	Подкормка растений в фазе бутонизации и после цветения
Овощные культуры	50-100 мл/10 л воды Расход рабочего раствора: некорневая подкормка - 1,5-2 л/10 м ² ; корневая подкормка – 4-10 л/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
Плодово-ягодные культуры	50-100 мл/10 л воды Расход рабочего раствора: корневая подкормка – 10-50 л/растение; некорневая подкормка: кустарники - 1-1,5 л/10 м ² , деревья – 2-10 л/дерево	Некорневая подкормка растений после цветения и далее 1-2 раза с интервалом 15-20 дней
Виноград	50-100 мл/10 л воды Расход рабочего раствора: некорневая подкормка - 1,5-2 л/10 м ² ; корневая подкормка – 4-10 л/м ²	Некорневая подкормка растений перед цветением и далее 1-2 раза с интервалом 10-15 дней

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

