



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ
СВИДЕТЕЛЬСТВО

**О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА**

№ 1300 от « 12 » декабря 2016 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 П

(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 173-19-1300-1

на срок по « 11 » декабря 2026 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)



№001478



Для сельскохозяйственного производства:

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

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



Приложение № 1 к свидетельству о государственной регистрации агрохимиката Органит П от 12 декабря 2016 г. № 1300

1	2	3
Картофель	50 мл/л воды	Опрыскивание (или кратковременное замачивание) 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

