



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации
пестицида или агрохимиката

№ 2473 от « 18 » ноября 2019 г.

Настоящее свидетельство выдано

АНО «НЭСТ М», ОГРН 1177700021641

(наименование регистрента, 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 Микроудобрение жидкое Силиплант марка Универсальный

(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 233-11-2473-1

на срок по « 17 » ноября 2029 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.

№ 002821



Для личных подсобных хозяйств:

Культура	Доза применения	Время, особенности применения
1	2	3
Картофель	3 мл/л воды	Замачивание на 1-2 минуты или опрыскивание клубней перед посадкой

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



Приложение № 2 к свидетельству о государственной регистрации агрохимиката Микроудобрение жидкое Силиплант марка Универсальный от 18 ноября 2019 г. № 2473

1	2	3
Картофель	2-3 мл/л воды Расход рабочего раствора: корневая подкормка – 4-5 л/м ² ; некорневая подкормка – 1-1,5 л/10 м ²	Подкормка растений в фазе полных всходов, в фазе бутонизации и после цветения
Томат, перец, баклажан, огурец, кабачок, бахчевые культуры	1-2 мл/л воды Расход рабочего раствора: корневая подкормка – 4-5 л/м ² ; некорневая подкормка – 1-1,5 л/10 м ²	Подкормка растений в фазе полных всходов или через 7-10 дней после высадки рассады в грунт и далее 1-2 раза с интервалом 10-15 дней
Морковь	0,5 мл/л воды Расход рабочего раствора: корневая подкормка – 4-5 л/м ² ; некорневая подкормка – 1-1,5 л/10 м ²	Подкормка растений в фазе пучковой спелости
Свекла столовая	3 мл/л воды Расход рабочего раствора: корневая подкормка – 4-5 л/м ² ; некорневая подкормка – 1-1,5 л/10 м ²	Подкормка растений в фазе полных всходов и далее 2-3 раза с интервалом 10-15 дней
Капуста	3 мл/л воды Расход рабочего раствора: корневая подкормка – 4-5 л/м ² ; некорневая подкормка – 1-1,5 л/10 м ²	Подкормка растений в фазе полных всходов или через 7-10 дней после высадки рассады в грунт и далее 1-3 раза с интервалом 10-15 дней
Плодовые культуры (семечковые)	2-3 мл/л воды Расход рабочего раствора: некорневая подкормка – 2-10 л/растение; корневая подкормка – 10-50 л/растение	Подкормка растений в фазе бутонизации и в период роста плодов 2-3 раза с интервалом 15-20 дней
Плодовые культуры (косточковые)	2-3 мл/л воды Расход рабочего раствора: некорневая подкормка – 2-5 л/растение; корневая подкормка – 10-30 л/растение	Подкормка растений в фазе бутонизации и в период роста плодов 1-2 раза с интервалом 15-20 дней
Ягодные культуры (кустарники)	2-3 мл/л воды Расход рабочего раствора: некорневая подкормка – 1,5-2 л/10 м ² или растение; корневая подкормка – 10-20 л/растение	Подкормка растений в фазе бутонизации и далее с интервалом 10-15 дней

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



Приложение № 3 к свидетельству о государственной регистрации агрохимиката Микроудобрение жидкое Силиплант марка Универсальный от 18 ноября 2019 г. № 2473

Виноград	2-3 мл/л воды Расход рабочего раствора: некорневая подкормка – 1,5-2 л/10 м ² или растение; корневая подкормка – 10-20 л/растение	Подкормка растений в фазе бутонизации и далее 2-3 раза с интервалом 15-20 дней
Декоративные культуры (деревья, кустарники, лианы)	2-3 мл/л воды Расход рабочего раствора: некорневая подкормка – деревья – 2-10 л/растение; кустарники – 1,5-2 л/10 м ² или растение; корневая подкормка – 10-50 л/растение	Подкормка растений весной в начале возобновления вегетации и далее 2-3 раза с интервалом 20-30 дней
Цветочные культуры (однолетние)	0,5-3 мл/л воды Расход рабочего раствора: корневая подкормка – 4-5 л/м ² ; некорневая подкормка – 1-1,5 л/10 м ²	Подкормка растений в фазе полных всходов или через 7 дней после высадки рассады в грунт и в фазе бутонизации
Цветочные культуры (многолетние)	2-3 мл/л воды Расход рабочего раствора: корневая подкормка – 4-5 л/м ² ; некорневая подкормка – 1-1,5 л/10 м ²	Подкормка растений весной в начале возобновления вегетации и в фазе бутонизации
Травы газонные	2-3 мл/л воды Расход рабочего раствора: корневая подкормка – 4-5 л/м ² ; некорневая подкормка – 1-1,5 л/10 м ²	Подкормка растений весной в начале возобновления вегетации и далее 2-3 раза с интервалом 1 месяц

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

