



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА

№ 2473 от « 18 » ноября 2019 г.

Настоящее свидетельство выдано

АНО «НЭСТ М», ОГРН 1177700021641

(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 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 сельскохозяйственного производства:

Культура	Доза применения	Время, особенности применения
1	2	3
Зерновые, зернобобовые, техническое, кормовые культуры	0,03-0,06 л/т Расход рабочего раствора – 10 л/т	Предпосевная обработка семян
Картофель	0,03-0,04 л/т Расход рабочего раствора – 10 л/т	Предпосевная обработка клубней
Зерновые культуры	0,6-1,5 л/га Расход рабочего раствора – 250-300 л/га	Некорневая подкормка растений в фазе кушения
Кукуруза	0,6-1,5 л/га Расход рабочего раствора – 250-400 л/га	Некорневая подкормка растений в фазе 2-3 листьев и перед цветением
Подсолнечник	0,9-1,2 л/га Расход рабочего раствора – 300-400 л/га	Некорневая подкормка растений в фазе 3-4 листьев и в начале формирования корзинки
Лен-долгунец, лен масличный	1-1,5 л/га Расход рабочего раствора – 300-400 л/га	Некорневая подкормка растений в фазе «ёлочки»
Свекла сахарная	0,3-0,4 л/га Расход рабочего раствора – 200-300 л/га	Некорневая подкормка растений в фазе семядольных листьев (если не проводили предпосевную обработку семян)
	0,6-1 л/га Расход рабочего раствора – 200-500 л/га	Некорневая подкормка растений в фазе 2-3 пар листьев и в фазе смыкания ботвы в рядах
Картофель	0,8-1,2 л/га Расход рабочего раствора – 200-400 л/га	Некорневая подкормка растений в фазе полных всходов, в фазе бутонизации и после цветения
Томат, перец, баклажан	0,8-1,2 л/га Расход рабочего раствора – 300-400 л/га	Некорневая 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	0,5-0,8 л/га Расход рабочего раствора – 300-400 л/га	Некорневая подкормка растений в фазе пучковой спелости
Огурец, кабачок, бахчевые культуры	0,1-0,2 л/га Расход рабочего раствора – 200 л/га	Некорневая подкормка растений в фазе полных всходов
	0,8-1 л/га Расход рабочего раствора – 300-400 л/га	Некорневая подкормка растений в фазе бутонизации и далее 1-2 раза с интервалом 10-15 дней
Капуста	0,2-0,3 л/га Расход рабочего раствора – 200-300 л/га	Некорневая подкормка растений в фазе полных всходов



Приложение № 1 к свидетельству о государственной регистрации агрохимиката Микроудобрение жидкое Силиплант марка Универсальный от 18 ноября 2019 г. № 2473

1	2	3
Капуста	0,9-1,2 л/га Расход рабочего раствора – 300-500 л/га	Некорневая подкормка растений в фазе завязывания кочана
Плодовые культуры (семечковые)	3-3,6 л/га Расход рабочего раствора – 1000-1200 л/га	Некорневая подкормка растений в фазе бутонизации и в период роста плодов 2-3 раза с интервалом 15-20 дней
Плодовые культуры (косточковые)	2,5-3 л/га Расход рабочего раствора – 800-1000 л/га	Некорневая подкормка растений в фазе бутонизации и в период роста плодов 1-2 раза с интервалом 15-20 дней
Ягодные культуры (кустарники)	0,9-1,2 л/га Расход рабочего раствора – 300-500 л/га	Некорневая подкормка растений в фазе бутонизации и в период роста плодов 1-2 раза с интервалом 10-15 дней
Виноград	3-3,2 л/га Расход рабочего раствора – 1000 л/га	Некорневая подкормка растений в фазе бутонизации и далее 2-3 раза с интервалом 15-20 дней
Декоративные культур (деревья, кустарники, лианы)	1-2 л/га Расход рабочего раствора – 300-600 л/га	Некорневая подкормка растений весной в начале возобновления вегетации и далее 2-3 раза с интервалом 20-30 дней
Цветочные культуры (однолетние)	0,15-0,45 л/га Расход рабочего раствора – 300 л/га	Некорневая подкормка растений в фазе полных всходов или через 7 дней после высадки рассады в грунт и в фазе бутонизации
Цветочные культуры (многолетние)	0,15-0,45 л/га Расход рабочего раствора – 300 л/га	Некорневая подкормка растений весной в начале возобновления вегетации и в фазе бутонизации
Травы газонные	0,6-0,9 л/га Расход рабочего раствора – 300 л/га	Некорневая подкормка растений весной в начале возобновления вегетации и далее 2-3 раза с интервалом 1 месяц

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 – 1,5-2л/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

