



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 рядках |
| 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 |