



**МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ**  
**СВИДЕТЕЛЬСТВО**

**О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ**  
**ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА**

№ 2641 от « 6 » апреля 2020 г.

Настоящее свидетельство выдано

ООО «НПФ «Собер», ОГРН 1022301441051

(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»

пестицид Препарат 30 Плюс, ММЭ (760 г/кг вазелинового масла)

(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 089-01-2641-1

на срок по « 5 » апреля 2030 г. и допускается к обороту на

территории Российской Федерации со следующими регламентами применения:

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

(подпись)



**М. П.**

№003003



Для сельскохозяйственного производства:

Норма расхода препарата, л/га	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
40-100	Яблоня, груша, слива, вишня	Зимующие стадии щитовок, ложнощитовок, клещей, тлей, медяницы, молей, червецов	Опрыскивание до распускания почек весной при температуре не ниже +4 °С. Расход рабочей жидкости – 1000-1500 л/га	-(1)
	Крыжовник, малина, смородина		Опрыскивание до распускания почек весной при температуре не ниже +4 °С. Расход рабочей жидкости – 800-1200 л/га	
20-50	Цитрусовые	Щитовки, ложнощитовки, клещи, белокрылка, червецы	Опрыскивание в период относительного покоя культуры при температуре не ниже +4 °С с концентрацией рабочего раствора 3-4%. Расход рабочей жидкости – 2000-4000 л/га	
40-100	Декоративные культуры	Зимующие стадии щитовок, ложнощитовок, клещей, тлей, медяницы, молей, червецов	Опрыскивание до распускания почек весной при температуре не ниже +4 °С. Расход рабочей жидкости – 800-1500 л/га	
12-37	Виноград	Зимующие стадии ложнощитовок, клещей, тлей, червецов	Опрыскивание до распускания почек весной. Расход рабочей жидкости – 800-1200 л/га	
20-50	Декоративные культуры	Щитовки	Опрыскивание – первое весной до распускания почек, второе – летом при появлении вредителей. Расход рабочей жидкости – 1000-1500 л/га	-(2)

Для личных подсобных хозяйств:

Норма расхода препарата	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
0,5 л/10 л воды	Яблоня, груша, айва, слива, вишня, черешня	Зимующие стадии щитовок, ложнощитовок, клещей, тлей, медяниц, молей, червецов	Опрыскивание до распускания почек весной при температуре не ниже +4 °С. Расход рабочей жидкости – 2-5 л/дереву	-(1)



Приложение № 1 к свидетельству о государственной регистрации пестицида Препарат 30 Плюс, ММЭ (760 г/кг вазелинового масла) от 6 апреля 2020 г. № 2641

1	2	3	4	5
0,5 л/10 л воды	Крыжовник, малина, смородина	Зимующие стадии щитовок, ложнощитовок, клещей, тлей, медяниц, молей, червецов	Опрыскивание до распускания почек весной при температуре не ниже +4 °С. Расход рабочей жидкости – до 2 л/куст	-(1)
	Цитрусовые культуры	Щитовки, ложнощитовки, клещи, белокрылка, червецы	Опрыскивание в период относительного покоя культуры при температуре не ниже +4 °С. Расход рабочей жидкости – 4-10 л/дереву	
	Виноград	Зимующие стадии щитовок, ложнощитовок, клещей, тлей, червецов	Опрыскивание до распускания почек весной. Расход рабочей жидкости – 2-5 л на куст (в зависимости от возраста и типа формирования куста)	
	Декоративные культуры	Зимующие стадии щитовок, ложнощитовок, клещей, тлей, медяниц, молей, червецов	Опрыскивание – первое весной до распускания почек, при температуре не ниже +4 °С, второе – летом при появлении вредителей. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м <sup>2</sup>	-(2)

Срок безопасного выхода людей на обработанные препаратом площади для проведения механизированных работ – 3 дня.

Срок безопасного выхода пользователей на обработанные препаратом участки для проведения ручных работ в условиях личных подсобных хозяйств – 2 дня.

Запрещается применение препарата: авиационным методом, в водоохранной зоне водных объектов.

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



