



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА

№ 4448 от « 11 » марта 2024 г.

Настоящее свидетельство выдано

АО Фирма «Август», ОГРН 1025006038958

(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 Дюссак, КЭ (50 г/л эмабектин бензоата)

(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 021-01-4448-1

на срок по « 10 » марта 2034 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.



№004975

Для сельскохозяйственного производства

Норма применения пестицида, л/га	Культура	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения пестицида	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
0,4-0,5	Яблоня, груша	Яблонная плодожорка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 800-1500 л/га	12 (3)
0,3-0,4	Виноград	Гроздевая листовертка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 600-1000 л/га	10 (1)
	Томат открытого грунта	Хлопковая совка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	8 (2)
0,2-0,3	Капуста белокочанная	Капустная моль, капустная совка, капустная и репная белянки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	5 (2)

Для личных подсобных хозяйств

Норма применения пестицида	Культура	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения пестицида	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
4-5 мл/ 10 л воды	Яблоня, груша	Яблонная плодожорка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1-5 л/дереву (в зависимости от возраста и объема кроны)	12 (3)
3-4-мл/ 10 л воды	Виноград	Гроздевая листовертка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 0,5-1 л/куст (в зависимости от возраста и типа формировки куста)	10 (1)
3-4-мл/ 3 л воды	Томат открытого грунта	Хлопковая совка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	8 (2)
2-3 мл/ 3 л воды	Капуста белокочанная	Капустная моль, капустная совка, капустная и репная белянки		5 (2)

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

Сроки безопасного выхода людей на обработанные пестицидом площади для проведения механизированных и ручных работ – 3 дня.

Срок безопасного выхода людей на обработанные пестицидом площади для проведения ручных работ в личных подсобных хозяйствах – 3 дня.

