



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ
СВИДЕТЕЛЬСТВО

**О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА**

№ 2607 от « 18 » марта 2020 г.

Настоящее свидетельство выдано

ООО «СИНГЕНТА», ОГРН 1037739325271

(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 Эфория, КС (141 г/л тиаметоксама + 106 г/л лямбда-
цигалотрина)
(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 041-01-2607-1

на срок по « 17 » марта 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)



№002963



Для сельскохозяйственного производства:

Норма расхода препарата, л/га	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
0,4-0,5	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	-(1)
0,1-0,2 0,1-0,2 (А)	Пшеница яровая и озимая	Клоп вредная черепашка, хлебные жуки, злаковые мухи, злаковые тли, пшеничный трипс, хлебные блошки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га, при авиаприменении – 25-50 л/га	40(1)
	Ячмень яровой и озимый	Пьявица, злаковые мухи, злаковые тли		
0,1	Овес озимый	Пьявица		
0,1 (А)				
0,2 0,2-0,3	Капуста	Капустная тля Капустная моль, капустная совка, белянки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	30(2)
0,2 0,2-0,3	Горох	Гороховая тля Гороховая плодожорка, гороховая зерновка		14(2)
0,15-0,25	Свекла сахарная	Свекловичные блошки, свекловичные долгоносики	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	44(2)
		Свекловичная листовая тля, свекловичный долгоносик-стеблеед, свекловичные минирующие мухи, свекловичная минирующая моль	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	
0,3-0,4	Лук	Трипсы, совки, луковая моль	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	18(2)



Приложение № 1 к свидетельству о государственной регистрации пестицида Эфория, КС (141 г/л тиаметоксама + 106 г/л лямбда-цигалотрина) от 18 марта 2020 г. № 2607

1	2	3	4	5
0,25-0,4	Яблоня	Тли, яблонный пилильщик, долгоносики	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 600-1200 л/га	28(2)
0,15-0,25	Картофель	Колорадский жук, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	14(1)

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

Запрещается применение препарата: в водоохранной зоне водных объектов, в личных подсобных хозяйствах.

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

