



**МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ**  
**СВИДЕТЕЛЬСТВО**

**О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ  
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА**

№ 3488 от « 24 » января 2022 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 Топ, МКС (150 г/л тиаметоксама + 100 г/л лямбда-

(наименование пестицида или агрохимиката)

цигалотрина + 75 г/л люфенурона)

получил государственную регистрацию за № 041-01-3488-1

на срок по « 23 » января 2032 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)



№003914



Для сельскохозяйственного производства:

Норма расхода препарата, л/га	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
0,1-0,2	Пшеница яровая и озимая	Полосатая хлебная блошка	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	31(2)
		Клоп вредная черепашка, пшеничный трипс, пьявицы, злаковые мухи, злаковые тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	
0,1-0,2 (А)			Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 25-50 л/га	31(1)
0,1-0,2	Ячмень яровой и озимый	Полосатая хлебная блошка	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	31(2)
		Пьявицы, злаковые мухи, злаковые тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	
0,1-0,2 (А)			Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 25-50 л/га	31(1)

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

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

