



**МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ**  
**СВИДЕТЕЛЬСТВО**

**О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ  
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА**

№ 3843 от « 26 » октября 2022 г.

Настоящее свидетельство выдано

ООО «АДАМА РУС», ОГРН 1062310039934

(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 Галил, КС (250 г/л имидаклоприда + 50 г/л бифентрина)

(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 156-01-3843-1

на срок по « 25 » октября 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



М. П.



№ 004289



Для сельскохозяйственного производства:

Норма применения препарата, л/га	Культура	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
0,1-0,15	Пшеница яровая и озимая	Вредная черепашка, злаковые мухи, хлебные жуки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	28(1)
		Полосатая хлебная блошка	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	
	Ячмень яровой и озимый	Пьявицы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	
0,15-0,2	Свекла сахарная	Свекловичные блошки, свекловичные долгоносики	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	
		Свекловичный долгоносик-стеблеед	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	
	Горох	Гороховая тля		
	Рапс яровой и озимый	Крестоцветные блошки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	
		Рапсовый семенной скрытнохоботник, капустная моль	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	

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

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

