



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ
СВИДЕТЕЛЬСТВО

**О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА**

№ 4281 от « 4 » декабря 2023 г.

Настоящее свидетельство выдано

АО «ТПК Техноэкспорт», ОГРН 1025005325070

(наименование Регистрации, ОГРН, ФИО должностного лица/подписавшего)

В соответствии с Федеральным законом от 19 июля 1997 г. № 109-ФЗ

«О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами»

пестицид Молния, КЭ (50 г/л лямбда-цигалотрина)

(наименование пестицида или агрохимиката)

046-01-4281-1

получил государственную регистрацию за № 3
декабря 2023

на срок по « » г. и допускается к обороту на

территории Российской Федерации со следующими регламентами применения:

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



(Handwritten signature)

М. П.



№004799

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
0,2	Пшеница озимая и яровая	Хлебные жуки, трипсы, блошки, цикадки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200–400 л/га	28 (1)
0,15		Клоп вредная черепашка, тли, пьявица		28 (2)
0,15-0,2	Ячмень озимый и яровой	Мухи, пьявица, цикадки, трипсы, стеблевые пилильщики, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	28 (2)
0,1 - 0,15	Рапс озимый и яровой	Рапсовый цветоед, крестоцветные блошки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	28 (2)
0,15	Сахарная свекла	Свекловичные блошки, долгоносики	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	14 (1)
		Тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	

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

Сроки безопасного выхода людей на обработанные пестицидом площади для проведения механизированных работ – 4 дня, ручных – 10 дней.

