



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ
СВИДЕТЕЛЬСТВО
О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА

№ 4985 от « 7 » августа 2025 г.

Настоящее свидетельство выдано

ООО «ЛИСТЕРРА», ОГРН 1057749556930 (взамен ранее выданного
свидетельства о государственной регистрации от 6 октября 2020 г. № 2824)

(наименование Регистратора, 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 Питомец, КС (150 г/л тиаметоксама + 150 г/л альфа-
циперметрина)

(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 010-01-4985-0

на срок по « 6 » августа 2028 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.

№ 005561



Для сельскохозяйственного производства:

Норма применения пестицида, 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	Клоп вредная черепашка, хлебные жуки, блошки, злаковые мухи, тли, трипсы, пьявица, цикадки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	30(1)
	Ячмень озимый и яровой	Внутристеблевые злаковые мухи, тли, пьявица		
	Яблоня	Яблонный цветоед, яблонная плодожорка, листовертки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 600-1500 л/га	20(2)
0,15-0,2	Люцерна	Фитономус	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(2)
	Горох	Тли, плодожорка		
	Подсолнечник	Луговой мотылек		
	Кукуруза (в том числе на силос и масло)	Стеблевой кукурузный мотылек		30(2)
0,1-0,2	Овес яровой, рожь озимая	Злаковые мухи, трипсы, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости — 200-400 л/га	30(1-2)
	Рапс яровой и озимый	Крестоцвет-ные блошки, цветоед	Опрыскивание всходов и в период вегетации. Расход рабочей жидкости — 200-400 л/га	30(2)

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

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

