



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ
СВИДЕТЕЛЬСТВО

**О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА**

№ 4699 от « 23 » октября 2024 г.

Настоящее свидетельство выдано
ООО «ШАНС», ОГРН 1093668046812

(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 Гоплит, КС (115 г/л лямбда-цигалотрина + 95 г/л ацетамиприда +
65 г/л тиаметоксама) (наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 126-01-4699-1

на срок по « 22 » октября 2034 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)

М. П.



№ 005266

Для сельскохозяйственного производства:

Норма применения пестицида, л/га	Культура	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения пестицида	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
0,1–0,2	Пшеница, ячмень яровые и озимые	Хлебные блошки, злаковые мухи, тли, трипсы, пьявица, хлебные жуки, клоп вредная черепашка, пилильщики	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	21(1)
	Соя	Гороховая зерновка, плодо-жорка, тли, клубеньковые долгоносики		50(1)
	Горох	Гороховая зерновка, плодо-жорка, тли, клубеньковые долгоносики		40(1)
	Картофель	Картофельная моль, колорадский жук		14(1)
	Кукуруза	Хлопковая совка, стеблевой мотылек, тли		28(1)
	Лук репчатый	Луковая муха		14(1)
	Свекла сахарная	Свекловичные блошки, свекловичные долгоносики, луговой мотылек, совки		14(1)
	Капуста кочанная	Крестоцветные блошки, капустная совка,		40(1)
	Рапс яровой и озимый	белянки, капустная моль, крестоцветный клоп		50(1)
	Яблоня	Яблонный цветоед, яблонная плодожорка, тли		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 600-1200 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 ручных и механизированных работ – 3 дня.

