



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ
СВИДЕТЕЛЬСТВО

**О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА**

№ 3918 от « 21 » декабря 2022 г.

Настоящее свидетельство выдано

Ариста ЛайфСайенс С.А.С. (Франция)

(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 Пропонит, КЭ (720 г/л пропизохлора)

(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 201-03-3918-0

на срок по « 20 » декабря 2025 г. и допускается к обороту на

территории Российской Федерации со следующими регламентами применения:

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



И. П.

№ 004369



Для сельскохозяйственного производства:

Норма расхода препарата, л/га	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
2-3	Горох (на зерно), картофель, кукуруза, нут, подсолнечник, рапс яровой, свёкла сахарная, соя	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)
	Рапс озимый			-(1)
2,5-3	Кукуруза		Опрыскивание вегетирующих растений в фазу от 2 до 3 листьев кукурузы и ранние фазы роста сорных растений. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)
2,5-3	Свёкла сахарная, рапс озимый		Опрыскивание вегетирующих растений в фазу от 2 до 4 настоящих листьев культурных растений и ранние фазы роста сорных растений. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	
	Горох (на зерно), нут		Опрыскивание вегетирующих культурных растений в фазе 1-3 настоящих листьев и ранние фазы роста сорных растений. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	
	Картофель		Опрыскивание вегетирующих культурных растений при высоте ботвы 5 см и ранние фазы роста сорных растений. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	
3	Соя		Опрыскивание вегетирующих растений в фазу от 2 до 4 настоящих листьев сои и ранние фазы роста сорных растений в условиях орошения или при наличии достаточной влажности. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	

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

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

