



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ
СВИДЕТЕЛЬСТВО
О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА

№ 4216 от « 5 » октября 2023 г.

Настоящее свидетельство выдано

АО Фирма «Август», ОГРН 1025006038958

(наименование регистрента, 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 Галион, ВР (300 г/л клопираглида + 75 г/л пиклорама)

(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 021-03-4216-1

на срок по « 4 » октября 2033 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.



№ 004731

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
0,27-0,31	Рапс яровой и озимый	Однолетние и многолетние двудольные сорные растения, в том числе подмаренник цепкий, виды ромашки, горца, щирицы, мари, гречишко вьюнковая, виды бодяка и осота	Опрыскивание вегетирующих растений весной с фазы 3-6 настоящих листьев до появления цветочных бутонов у рапса. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)	60(1)
	Капуста белокочанная		Опрыскивание посевов в ранние фазы развития (2-4 листа) сорных растений независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)	
0,1-0,3	Лен масличный		Опрыскивание посевов в фазе «елочки» льна, в фазе 2-4 листьев однолетних и розетки листьев многолетних двудольных сорных растений. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)	
0,1-0,3	Лен-долгунец			-(1)

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

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

