



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ
СВИДЕТЕЛЬСТВО

**О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА**

№ 4011 от « 14 » марта 2023 г.

Настоящее свидетельство выдано
АО Фирма «Август», ОГРН 1025006038958

(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 Квикстеп, МКЭ (130 г/л клетодима + 80 г/л галоксифоп-П-
метила) (наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 021-03-4011-1
на срок по « 13 » марта 2023 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.



№ 004476

Для сельскохозяйственного производства:

Норма расхода препарата, л/га	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения препарата	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
0,4	Свекла сахарная, рапс яровой и озимый, соя	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-4-х листьев у сорных растений независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	60(1)
0,8		Многолетние (пырей ползучий) злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	
0,4	Картофель, подсолнечник	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов и посадок в фазе 2-6 листьев сорных растений независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	
0,8		Многолетние (пырей ползучий) злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов и посадок при высоте пырея ползучего 10-20 см независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	
0,4	Свекла столовая (кроме пучкового товара), морковь (кроме пучкового товара), лук (кроме лука на перо), капуста белокочанная (кроме раннеспелых сортов), горох, нут	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов и посадок в фазе 2-6 листьев сорных растений независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	
0,8		Многолетние (пырей ползучий) злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов и посадок при высоте пырея ползучего 10-20 см независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	
0,4	Лен-долгунец, лен масличный (на технические цели)	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листа однолетних сорных растений (в фазе «елочки» льна). Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	-(1)
0,8		Многолетние (пырей ползучий) злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см (в фазе «елочки» льна). Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	



Приложение № 1 к свидетельству о государственной регистрации пестицида Квикстеп, МКЭ (130 г/л клетодима + 80 г/л галоксифоп-П-метила) от 14 марта 2023 г. № 4011

1	2	3	4	5
0,4	Гречиха (семенные посевы), люпин, люцерна	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев сорных растений независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	-(1)
0,8		Многолетние (пырей ползучий) злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-20 см, независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 100-300 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.

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

