



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ
СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА

№ 4063 от « 18 » апреля 2023 г.

Настоящее свидетельство выдано

АО «ФМРус», ОГРН 1097746208207, ООО «Агрохиминвест»,
ОГРН 1027743011207

(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 Формуляр, КЭ (100 г/л феноксапроп-П-этила + 50 г/л
антидота — клоквинтосет-мексила)
(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 050(360)-03-4063-1

на срок по « 17 » апреля 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



(подпись)

М. П.



№004531

Для сельскохозяйственного производства:

Норма применения препарата, л/га	Культура	Вредный объект	Способ, время обработки, ограничения по применению	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
0,4-0,6	Пшеница яровая	Однолетние злаковые сорняки (<i>виды щетинника, просо куриное</i>)	Опрыскивание посевов в ранние фазы развития (2-3 листа) сорных растений, независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	60 (1)
0,6-0,9		Однолетние злаковые сорняки (<i>овсюг, щетинники, просо куриное</i>)	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорным растениям, начиная с фазы 2 листьев до конца кушения (независимо от фазы развития культуры). При использовании максимальной нормы применения гербицида на селекционных и семеноводческих посевах пшеницы учитывать устойчивость сортов. Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	
0,5-0,7		Овсяг	Опрыскивание посевов в ранние фазы развития (2-3 листа) сорных растений, независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	
0,6-0,75	Пшеница озимая	Однолетние злаковые сорняки (<i>овсюг, щетинники, метлица, просовидные</i>)	Опрыскивание посевов весной по вегетирующим сорным растениям в фазе, начиная от 2-х листьев до конца кушения независимо от фазы развития культуры. При использовании максимальной нормы применения гербицида на селекционных и семеноводческих посевах пшеницы учитывать устойчивость сортов. Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	
0,5-0,7	Ячмень яровой	Однолетние злаковые сорняки (<i>овсюг, щетинники, метлица, просовидные</i>)	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорным растениям, начиная с фазы 2 листьев до конца кушения (в фазе кушения культуры). Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	

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

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

