



**МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ**  
**СВИДЕТЕЛЬСТВО**

**О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ  
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА**

№ 4453 от « 12 » марта 2024 г.

Настоящее свидетельство выдано

АО «ТПК Техноэкспорт», ОГРН 1025005325070

(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 Феноксоп 100, КЭ (100 г/л феноксапроп-П-этила + 27 г/л антидота  
клоквинтосет-мексила) (наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 046-03-4453-1

на срок по « 11 » марта 2024 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.



№004980



Для сельскохозяйственного производства:

Норма применения пестицида, л/га	Культура	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
0,4-0,6	Пшеница яровая	Однолетние злаковые сорные растения (виды щетинника, просо куриное, просо сорное полевое)	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)
0,5-0,7		Овсяг	Опрыскивание посевов в ранние фазы развития (2-3 листа) сорных растений независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 150 - 200 л/га	
0,6-0,9		Однолетние злаковые сорные растения (овсюг, виды щетинника, просо куриное, просо сорное)	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорным растениям в фазе, начиная от 2-х листьев до конца кущения 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	
0,6-0,75	Пшеница озимая	Однолетние злаковые сорные растения (овсюг, виды щетинника, просо куриное, просо сорное, метлица обыкновенная, мятлик)	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорным растениям в фазе, начиная от 2-х листьев до конца кущения 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	

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

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

