



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ
СВИДЕТЕЛЬСТВО
О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА

№ 3443 от « 23 » декабря 2021 г.

Настоящее свидетельство выдано

ООО ГК «ЗЕМЛЯКОФФ», ОГРН 1037724060560

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

получил государственную регистрацию за № 192-03-3443-1

на срок по « 22 » декабря 2031 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.Н.
(подпись)



№003869

Для сельскохозяйственного производства:

Норма расхода препарата, л/га	Культура	Вредный объект	Способ, время, 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)	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		Овсяног	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 (овсяног, виды щетинника, просо куриное)	Опрыскивание посевов по вегетирующими 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 посеваах пшеницы учитывать устойчивость сортов. Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га		
0,6-0,75	Пшеница озимая	Однолетние злаковые сорные растения (овсяног, метлица, виды щетинника, просо куриное)	Опрыскивание посевов в фазе 2-х листьев до конца кущения сорных растений независимо от фазы развития культуры. При использовании максимальной нормы применения гербицида на селекционных и семеноводческих посеваах пшеницы учитывать устойчивость сортов. 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 водоохранной зоне водных объектов, в личных подсобных хозяйствах.

