



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ
СВИДЕТЕЛЬСТВО

**О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА**

№ 2972 от « 11 » января 2021 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 Ластик Экстра, КЭ (70 г/л феноксапроп-П-этила +
(наименование пестицида или агрохимиката)
40 г/л антидота клоквинтосет-мексила)

получил государственную регистрацию за № 021-03-2972-1

на срок по « 10 » января 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. П.



№003365

Для сельскохозяйственного производства:

Норма расхода препарата, л/га	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
0,8-1 0,8-1 (А)	Пшеница яровая и озимая	Однолетние злаковые (виды <i>щетинника, куриное просо, просо сорное, овсюг, метлица полевая</i>) сорняки	Опрыскивание посевов весной в ранние фазы развития (2-3 листа) сорняков, независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости: при наземном применении – 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей), при авиационном применении – 25-50 л/га	60(1)
0,8-1 0,8-1 (А)	Ячмень яровой и озимый		Опрыскивание посевов весной в ранние фазы развития (2-3 листа) сорняков, независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости: при наземном применении – 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей), при авиационном применении – 25-50 л/га	

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

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

