



Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
СВИДЕТЕЛЬСТВО
о государственной регистрации
пестицида или агрохимиката

№ 4749 от « 9 » декабря 2024 г.

Настоящее свидетельство выдано

ООО «Листерра», ОГРН 1057749556930

(наименование Регистранта, ОГРН, либо индивидуального предпринимателя, ОГРНИП)

В соответствии с Федеральным законом от 19 июля 1997 г. № 109-ФЗ

«О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами»
пестицид Элефант Экстра, КЭ (360 г/л клетодима)

(наименование пестицида или агрохимиката)

010-03-4749-1

получил государственную регистрацию за №
8 декабря 2034
на срок по « » 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.

№005342



Для сельскохозяйственного производства:

Норма применения пестицида л/га	Культура	Вредный объект	Способ и время обработки	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
0,15-0,3	Свекла столовая (кроме пучкового товара), свекла сахарная, соя, горох (на зерно), подсолнечник, капуста белокочанная, картофель (кроме ранних сортов)	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев у сорных растений с добавлением 200 мл/га ПАВ Неон 99, Ж (800 г/л неонола АФ9-12). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)
0,5-0,7		Многолетние злаковые сорные растения, в том числе пырей ползучий	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см с добавлением 200 мл/га ПАВ Неон 99, Ж (800 г/л неонола АФ9-12). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	
0,15-0,3	Рапс яровой и озимый	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев у сорных растений с добавлением 200 мл/га ПАВ Неон 99, Ж (800 г/л неонола АФ9-12). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	37(1)
0,5-0,7		Многолетние злаковые сорные растения, в том числе пырей ползучий	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см с добавлением 200 мл/га ПАВ Неон 99, Ж (800 г/л неонола АФ9-12). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	
0,15-0,3	Лук (кроме лука на перо)	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев у сорных растений с добавлением 200 мл/га ПАВ Неон 99, Ж (800 г/л неонола АФ9-12). Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	51(1)
0,5-0,7	Лук (кроме лука на перо)	Многолетние злаковые сорные растения, в том числе пырей ползучий	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см с добавлением 200 мл/га ПАВ Неон 99, Ж (800 г/л неонола АФ9-12). Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	51(1)
0,15-0,3	Морковь	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев у сорных растений с добавлением 200 мл/га ПАВ Неон 99, Ж (800 г/л неонола АФ9-12). Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	60(1)



Приложение № 1 к свидетельству о государственной регистрации пестицида Элефант Экстра, КЭ (360 г/л клетодима) от 9 декабря 2024 г. № 4749

1	2	3	4	5
0,5-0,7	Морковь	Многолетние злаковые сорные растения, в том числе пырей ползучий	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см с добавлением 200 мл/га ПАВ Неон 99, Ж (800 г/л неонола АФ9-12). Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	60(1)
0,15-0,3	Лен масличный	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе «елочки» льна, 2-6 листьев у сорных растений с добавлением 200 мл/га ПАВ Неон 99, Ж (800 г/л неонола АФ9-12). Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	35(1)
0,5-0,7		Многолетние злаковые сорные растения, в том числе пырей ползучий	Опрыскивание посевов в фазе «елочки» льна, при высоте пырея ползучего 10-15 см. с добавлением 200 мл/га ПАВ Неон 99, Ж (800 г/л неонола АФ9-12). Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	
0,15-0,3	Томат рассадный, томат посевной	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев у сорных растений, в фазе 2-4 листьев культуры или через две недели после высадки рассады с добавлением 200 мл/га ПАВ Неон 99, Ж (800 г/л неонола АФ9-12). Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	60(1)
0,15-0,3	Гречиха	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 3 листьев культуры и 2-4 листьев у сорных растений с добавлением 200 мл/га ПАВ Неон 99, Ж (800 г/л неонола АФ9-12). Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	60(1)

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

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

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

