



**МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ**

**СВИДЕТЕЛЬСТВО**

**О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ  
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА**

№ 3547 от « 21 » марта 2022 г.

Настоящее свидетельство выдано

ООО «ХИМАГРОМАРКЕТИНГ», ОГРН 1032305700008

(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 Злакобой, КЭ (240 г/л клетодима)

(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 064-03-3547-1

на срок по « 20 » марта 2032 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)

**№003976**



Для сельскохозяйственного производства:

Норма расхода препарата, л/га	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
0,2-0,4	Соя	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание сорных растений в период их активного роста (в фазе от 2-6 листьев) независимо от фазы развития культуры с добавлением 200 мл/га ПАВ Неон 99, ВСП (800 г/л неонла АФ <sub>9-12</sub> ). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)
0,7-1,0		Многолетние злаковые сорные растения (в т.ч. пырей ползучий)	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-20 см независимо от фазы развития культуры с добавлением 200 мл/га ПАВ Неон 99, ВСП (800 г/л неонла АФ <sub>9-12</sub> ). Расход рабочей жидкости – 200-300 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.

