



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ
СВИДЕТЕЛЬСТВО

**О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА**

№ 2593 от « 13 » марта 2020 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 Синклер, СК (75 г/л флудиоксонила)

(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 021-02-2593-1

на срок по « 12 » марта 2030 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.



№ 002948

Для сельскохозяйственного производства:

Норма расхода препарата, л/т	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
0,4-0,6	Пшеница яровая, озимая	Твёрдая головня, фузариозная корневая гниль и гельминтоспориозная корневая гниль	Обработка семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)
0,6		Плесневение семян		
	Пшеница озимая	Снежная плесень		
	Рожь озимая	Стеблевая головня, фузариозная корневая гниль, плесневение семян, снежная плесень	Обработка семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости – 10 л/т	
0,4-0,6	Горох на зерно	Фузариозная корневая гниль, плесневение семян	Обработка семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости – 8 л/т	
0,6		Фузариозное увядание, аскохитоз		
		Соя		
	Нут	Фузариозная корневая гниль, фузариозное увядание, аскохитоз, плесневение семян		
1,6	Подсолнечник	Серая гниль, белая гниль, сухая ризопусная гниль, сухая фузариозная гниль, альтернариоз, фомосис	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости – 15 л/т	
0,2-0,3	Картофель	Гнили при хранении: фузариозная гниль, фомозная гниль, мокрая бактериальная гниль, альтернариозная гниль	Обработка клубней семенного картофеля перед закладкой на хранение. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	



Приложение № 1 к свидетельству о государственной регистрации пестицида Синклер, СК (75 г/л флудиоксонила) от 13 марта 2020 г. № 2593

1	2	3	4	5
0,2-0,3	Картофель	Ризоктониоз, фузариоз	Обработка клубней до и во время посадки. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)

Для личных подсобных хозяйств:

Норма расхода препарата	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
20 мл/ 1 л воды	Картофель	Ризоктониоз, фузариоз	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости – 1 л/100 кг	-(1)
		Гнили при хранении: фузариозная, фомозная, мокрая бактериальная гниль, альтернариозная гниль	Обработка клубней семенного картофеля перед закладкой на хранение с последующим подсушиванием. Расход рабочей жидкости – 1 л/100 кг	

Сроки безопасного выхода людей на обработанные препаратом площади для проведения механизированных и ручных работ – не регламентируются.

Запрещается применение препарата: авиационным методом, в водоохранной зоне водных объектов.

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

