



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ
СВИДЕТЕЛЬСТВО

**О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА**

№ 3686 от « 19 » мая 2022 г.

Настоящее свидетельство выдано

ООО «Агро Эксперт Групп», ОГРН 1027708006996

(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 Ронилан, КС (150 г/л азоксистробина + 125 г/л дифеноконазола)

(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 178-02-3686-1

на срок по « 18 » мая 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)



№004126



Для сельскохозяйственного производства:

Норма применения препарата, л/га	Культура	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
0,75-1,0	Подсолнечник	Альтернариоз, фомоз, ржавчина	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300-400 л/га	70(2)
1,0		Белая гниль, серая гниль		
0,75–1,0 (А)		Альтернариоз, фомоз, ржавчина, белая гниль, серая гниль		
1,3	Картофель	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	14(3)
1,0-1,3		Альтернариоз		
0,75-1,0	Свёкла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	60(2)
1,0		Фомоз		
1,0	Рапс яровой	Альтернариоз, фомоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	48(1)
1,0	Лён масличный	Антракноз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	48(2)

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

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

