



**МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ**  
**СВИДЕТЕЛЬСТВО**

**О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ  
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА**

№ 4515 от « 11 » апреля 2024 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 Ракурс, СК (240 г/л эпоксиконазола +160 г/л ципроконазола)

(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 021-02-4515-0

на срок по « 10 » апреля 2027 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)

М. П.



№005051



Для сельскохозяйственного производства:

Норма применения пестицида, л/га	Культура	Вредный объект	Способ, сроки, особенности применения пестицида.	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
0,2-0,3	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, бурая ржавчина, стеблевая ржавчина, пиренофороз, септориоз листьев и колоса	Опрыскивание в период вегетации в фазы конец кущения - начало выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 200 л/га	37(2)
0,3-0,4 0,3-0,4 (А)		Мучнистая роса, бурая ржавчина, стеблевая ржавчина, пиренофороз, септориоз листьев и колоса, фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации в фазы появление флагового листа - начало колошения; против фузариоза колоса: конец колошения - начало цветения. Расход рабочей жидкости - 200 л/га, при авиаобработке - 50 л/га	
0,2-0,3	Ячмень яровой и озимый	Мучнистая роса, карликовая ржавчина, стеблевая ржавчина, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации в фазы конец кущения - начало выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 200 л/га	37(2)
0,3-0,4 0,3-0,4 (А)		Мучнистая роса, бурая ржавчина, стеблевая ржавчина, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации в фазы появление флагового листа - выдвигание колоса. Расход рабочей жидкости - 200 л/га, при авиаобработке - 50 л/га	
0,3-0,4 0,3-0,4 (А)	Рожь озимая	Мучнистая роса, бурая ржавчина, стеблевая ржавчина, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200 л/га, при авиаобработке - 50 л/га	37(2)
0,2	Соя	Антракноз, альтернариоз, аскохитоз, септориоз, церкоспороз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200 л/га	56(2)
0,3-0,4	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса, фомоз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое профилактическое или при проявлении первых признаков одного из заболеваний, второе через 15-20 дней. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)





Приложение № 1 к свидетельству о государственной регистрации пестицида Ракурс, СК (240 г/л эпоксиконазола +160 г/л ципроконазола) от 11 апреля 2024 г. № 4515

1	2	3	4	5
0,4-0,5	Горох	Аскохитоз, мучнистая роса, ржавчина	Опрыскивание в период вегетации: первое профилактическое или при проявлении первых признаков одного из заболеваний, второе через 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	40 (2)

Для личных подсобных хозяйств:

Норма применения пестицида	Культура	Вредный объект	Способ, сроки обработки	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
4 мл/5 л воды	Декоративные деревья и кустарники лиственных пород	Мучнистая роса, ржавчина	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1-5 л/ дерево или куст (в зависимости от размера растений)	- (2)
	Декоративные деревья и кустарники хвойных пород	Снежное и обыкновенное шютте, жавчина	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1-5 л/ дерево или куст (в зависимости от размера растений)	
	Цветочные и декоративные однолетние и многолетние, в том числе цветочные луковичные	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1-5 л/ 100 м <sup>2</sup> (в зависимости от размера растений)	

Запрещается применение препарата: в водоохранной зоне водных объектов.

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

Срок безопасного выхода людей на обработанные пестицидом площади для проведения ручных работ в личном подсобном хозяйстве – 3 дня.

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





