



**ФУНГИЦИД**

# Ракурс®

эпоксиконазол, 240 г/л  
+ ципроконазол, 160 г/л

**Борьба с болезнями  
в новом РАКУРСЕ®**



ФУНГИЦИД

**Ракурс®**

**Общая информация**



ФУНГИЦИД

# Ракурс®

## Общая характеристика

Двухкомпонентный системный фунгицид для защиты зерновых культур, сои, сахарной свеклы и гороха от широкого комплекса болезней

avgust crop protection



ФУНГИЦИД

**Ракурс®**

Общая  
характеристика

avgust   
crop protection

---

**эпоксиконазол, 240 г/л**  
**+ ципроконазол, 160 г/л**

---

**Препаративная форма**  
суспензионный концентрат

**Культуры**

зерновые культуры, свекла сахарная,  
соя, горох

**Спектр действия**  
комплекс болезней

ФУНГИЦИД

Ракурс®

Преимущества

- максимальные скорость и период защитного действия
- защита культур до 4 недель
- исключительная эффективность против основных болезней пшеницы и ячменя
- уникальная комбинация двух триазолов

ФУНГИЦИД

**Ракурс®**

Механизм действия

**Эпоксиконазол** – системный фунгицид из класса триазолов с профилактическим, искореняющим и длительным остаточным действием.

Быстро поглощается листьями и перемещается по растению, долго сохраняясь в нем. Активен и при холодной и влажной погоде. Защищает от возбудителей мучнистой росы, ржавчины, пятнистостей листьев и колоса зерновых культур

ФУНГИЦИД

Ракурс®

Механизм действия

avgust   
crop protection

**Ципроконазол** – триазол с защитным, лечащим и сдерживающим действием.

Проявляет сильные системные свойства. Перераспределяется внутри листа в течение суток. Имеет более широкий спектр действия против возбудителей мучнистой росы, пятнистостей и частично против низших грибов. Особенно эффективен против видов ржавчины. При влажности более 90 % высокоэффективен независимо от температуры

**ФУНГИЦИД**

**Ракурс®**

**Скорость воздействия**

**avgust**   
crop protection

---

**Проникает в растение  
в течение 2 ч**

---



ФУНГИЦИД

# Ракурс®

## Период защитного действия

avgust   
crop protection

---

**До 4 недель в зависимости  
от погодных условий  
и инфекционной нагрузки**

---



# Ракурс®

## Регламенты применения

Культура	Заболевание	Норма расхода препарата, л/га	Способ и сроки обработки
Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, бурая, стеблевая и желтая ржавчина, пиренофороз, септориоз, темно-бурая пятнистость	0,2 - 0,3	В фазы конец кущения - начало выхода в трубку
	Мучнистая роса, бурая, стеблевая и желтая ржавчина, пиренофороз, септориоз листьев и колоса, темно-бурая пятнистость, фузариоз колоса	0,3 - 0,4 0,3 - 0,4 (А)	В фазы: появление флагового листа - начало колошения; против фузариоза колоса: конец колошения – начало цветения

# Ракурс®

## Регламенты применения

Культура	Заболевание	Норма расхода препарата, л/га	Способ и сроки обработки
Ячмень яровой и озимый	Мучнистая роса, карликовая и стеблевая ржавчина, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз	0,3 - 0,4	В фазы конец кущения - начало выхода в трубку
		0,3 - 0,4 0,3 - 0,4 (А)	В фазы появление флагового листа - выдвижение колоса
Рожь озимая	Мучнистая роса, бурая и стеблевая ржавчина, ринхоспориоз	0,3 - 0,4 0,3 - 0,4 (А)	В период вегетации

# Ракурс®

## Регламенты применения

Культура	Заболевание	Норма расхода препарата, л/га	Способ и сроки обработки
Соя	Антракноз, альтернариоз, аскохитоз, септориоз, церкоспороз	0,2	В период вегетации
Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса, фомоз	0,3 - 0,4	В период вегетации: первая – профилактическая или при первых признаках болезней, вторая – через 15 - 20 дней
Горох	Аскохитоз, мучнистая роса, ржавчина, антракноз	0,4 - 0,5	Первая – профилактическая или при первых признаках болезней, вторая – через 10 - 14 дней

ФУНГИЦИД

Ракурс®

Особенности  
применения

Кратность обработки – 2.

Минимальную дозировку 0,2 л/га используют только в профилактических целях при первой обработке.

Следует особенно внимательно следить за качеством и равномерностью обработки. При теплой и влажной погоде и риске обильных дождей рекомендуется применение препарата с адъювантом Аллюр

ФУНГИЦИД

# Ракурс®

## Рабочий раствор

avgust   
crop protection



- при наземном опрыскивании сахарной свеклы – **200 - 400** л/га;
- гороха – **200 - 300**;
- остальных культур – **200** л/га
- при авиационной обработке – **50** л/га

ФУНГИЦИД

**Ракурс®**

Возможность  
возникновения  
резистентности

При соблюдении рекомендуемых норм расхода  
и технологии применения препарата возникновение  
резистентности у патогенных организмов  
маловероятно

ФУНГИЦИД

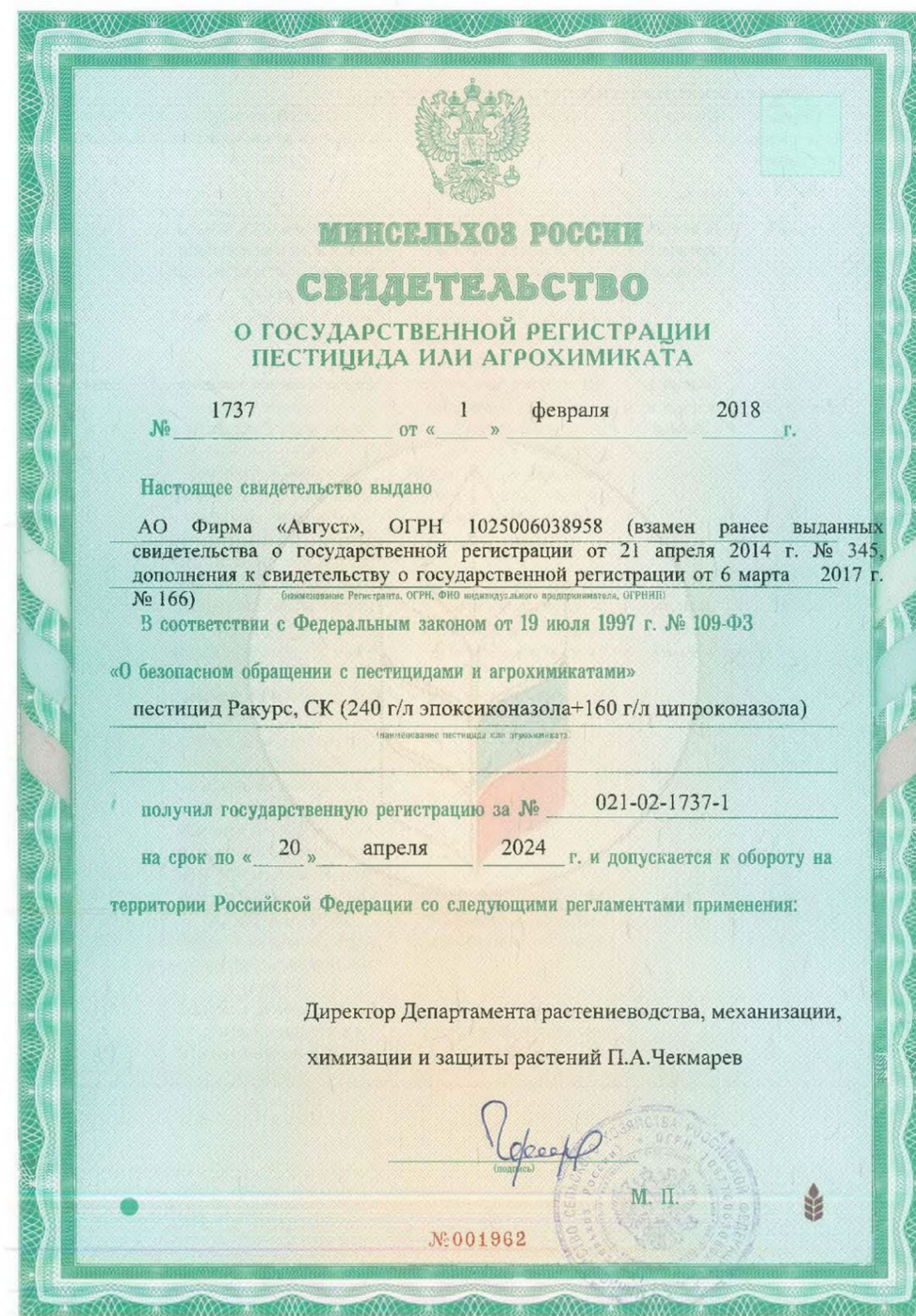
Ракурс®

Совместимость

Совместим с другими средствами защиты растений, кроме препаратов, обладающих сильнощелочной или сильнокислой реакцией

# Ракурс®

## Свидетельство о регистрации



**Для сельскохозяйственного производства:**

Норма применения препарата (л/га)	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения препарата	Срок ожидания (кратность обработки)
1	2	3	4	5
0,2-0,3	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, бурая ржавчина, стеблевая ржавчина, желтая ржавчина, пиренофороз, септориоз листьев и колоса, темно-бурая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации в фазы конца кущения – начало выхода в трубку. Расход рабочей жидкости – 200 л/га	37(2)
0,3-0,4 0,3-0,4 (А)	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, бурая ржавчина, стеблевая ржавчина, желтая ржавчина, пиренофороз, септориоз листьев и колоса, темно-бурая пятнистость, фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации в фазы появления флагового листа – начало колошения; против фузариоза колоса: конец колошения – начало цветения. Расход рабочей жидкости – 200 л/га, при авиаобработке – 50 л/га	37(2)
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 конца кущения – начало выхода в трубку. Расход рабочей жидкости – 200 л/га	
0,3-0,4 0,3-0,4 (А)			Опрыскивание в период вегетации в фазы появления 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	
0,2	Соя	Антракноз, альтернариоз, аскохитоз, септориоз, церкоспороз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200 л/га	56(2)

# Ракурс®

## Свидетельство о регистрации

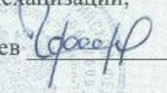
Приложение № 1 к свидетельству о государственной регистрации пестицида Ракурс, СК (240 г/л эпоксиконазола+160 г/л ципроконазола) от 1 февраля 2018 № 1737

**В личных подсобных хозяйствах:**

Норма применения препарата	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения препарата	Срок ожидания (кратность обработки)
1	2	3	4	5
4 мл/5 л воды	Лиственные породы деревьев	Мучнистая роса, пятнистости листьев	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 2-5 л/дереву (в зависимости от возраста дерева и объема кроны)	-(2-3)
	Хвойные породы деревьев	Снежное и обыкновенное шютте	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 2-5 л/дереву (в зависимости от возраста дерева и объема кроны)	-(4)
	Многолетние цветочные растения	Мучнистая роса, пятнистости листьев	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 2-5 л/100 м <sup>2</sup> (в зависимости от размера растений)	-(3)

Запрещается применение препарата: в водоохранной зоне водных объектов.

Срок выхода на обработанные площади для проведения ручных/механизированных работ – 3/3 дня.

Директор Департамента растениеводства, механизации, химизации и защиты растений П.А.Чекмарев 



**МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ**

**ДОПОЛНЕНИЕ**

ОБ ИЗМЕНЕНИИ СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ И(ИЛИ) РЕГЛАМЕНТОВ ПРИМЕНЕНИЯ ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА

№ 295 от « 27 » марта 2020 г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА

№ 1737 от « 1 » февраля 2018 г.

Настоящее свидетельство выдано АО Фирма «Август», ОГРН 1025006038958

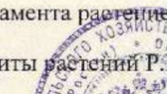
Инициализация организации, ОГРН

ФНО 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)

Инициализация пестицида и/или агрохимиката

получил государственную регистрацию за № 021-02-1737-1/295 на срок по « 20 » апреля 2024 г. и допускается к обороту на территории Российской Федерации со следующими измененными сферой (и/или) регламентами применения:

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



М. П.

№000358

# Ракурс®

## Свидетельство о регистрации

Для сельскохозяйственного производства:

1	2	3	4	5
0,3-0,4	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса, фомоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое или при появлении первых признаков одного из заболеваний, второе через 15-20 дней. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	20(2)

Срок безопасного выхода людей на обработанные препаратом площади для проведения механизированных работ – 3 дня.  
Запрещается применение препарата: в водоохранной зоне водных объектов.

**МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ**  
**ДОПОЛНЕНИЕ**

**ОБ ИЗМЕНЕНИИ СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ И(ИЛИ) РЕГЛАМЕНТОВ ПРИМЕНЕНИЯ ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА**

№ 404 от « 8 » июня 2022 г.

**К СВИДЕТЕЛЬСТВУ**  
**О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА**

№ 1737 от « 1 » февраля 2018 г.

Настоящее свидетельство выдано АО Фирма «Август»,  
ОГРН 1025006038958

(наименование организации, ОГРН)

ФНО индивидуальности 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 № 021-02-1737-1/404 на срок по « 20 » апреля 2024 г. и допускается к обороту на территории Российской Федерации со следующими измененными сферой и(или) регламентами применения:

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

М. П.

Для сельскохозяйственного производства:

1	2	3	4	5
0,4-0,5	Горох	Аскохитоз, мучнистая роса, ржавчина, антракноз	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)

Срок безопасного выхода людей на обработанные препаратом площади для проведения механизированных работ – 3 дня.  
Запрещается применение препарата: в водоохранной зоне водных объектов.

# Мобильные приложения



**Каталог продукции**  
для России и Беларуси



**Август Чекер.**  
Защита от контрафакта





avgust   
crop protection



С нами расти легче

[avgust.com](https://avgust.com)