



**ФУНГИЦИД**

# Ланцея®

протиокназол, 125 г/л +  
пикоксистробин, 100 г/л

**Мощный эффект,  
длительный контроль**



**ФУНГИЦИД**

**Ланцея®**

**Общая информация**



ФУНГИЦИД

Ланцея®

Общая характеристика

Системный двухкомпонентный фунгицид для защиты широкого спектра культур, отвечающий современным требованиям борьбы с болезнями растений

ФУНГИЦИД

**Ланцея®**

Общая  
характеристика

**Препаративная форма**  
концентрат микроэмульсии

**Культуры**

зерновые культуры, соя, горох, нут,  
люпин, чечевица, подсолнечник,  
кукуруза, рапс, рис

**Спектр действия**  
комплекс болезней

---

**протиоконазол, 125 г/л +  
пикоксистробин, 100 г/л**

---

ФУНГИЦИД

Ланцея®

Преимущества

avgust   
crop protection

- быстрое поглощение и проникновение в ткани листа благодаря системному действию пикоксистробина из класса стробилуринов
- широкий спектр действия и длительный период защиты благодаря содержанию протиоконазола из класса триазолов
- длительный защитный период и активность в паровой фазе
- озеленяющий эффект на растения
- эффективность при температуре от 10 °C

ФУНГИЦИД

Ланцея®

Механизм действия

Обладает трансламинарным и системным действием.

**Протионазол** проявляет лучшие качества препаратов из класса триазолов. Характеризуется высокой фунгицидной активностью и широким спектром действия. Обладает умеренным системным действием, более равномерно распределяется в тканях листьев и проявляет мощный лечащий эффект. Оказывает более длительное профилактическое действие

ФУНГИЦИД

Ланцея®

Механизм действия

**Пикоксистробин** относится к классу стробилуринов. Быстро и мощно тормозит рост и развитие мицелия грибов. Обладает системным действием, перемещается по ксилеме. За счет газовой фазы защищает растения за пределами обработанной поверхности и способствует перераспределению препарата.

Проявляет длительное профилактическое и лечашее действие. Способствует лучшему развитию растений и устойчивости их к стрессовым факторам

ФУНГИЦИД

# Ланцея®

## Скорость воздействия

---

**Защитное, антиспорирующее действие обеспечивает сразу после обработки. Системно перемещается и распределяется по растению в течение нескольких часов после обработки**

---



ФУНГИЦИД

# Ланцея®

## Период защитного действия

avgust   
crop protection

---

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

---



# Ланцея®

## Регламенты применения

Культура	Заболевание	Норма расхода препарата, л/га
Пшеница озимая	Бурая и желтая ржавчина, септориоз колоса, пиренофороз, мучнистая роса, церкоспореллезная гниль корневой шейки	0,8 - 1
	Фузариоз колоса	1,6
Ячмень яровой и озимый	Сетчатая и темно-бурая пятнистость, карликовая ржавчина, мучнистая роса, ринхоспориоз	0,8 - 1
Рис	Пирикуляриоз	0,8 - 1,2

# Ланцея®

## Регламенты применения

Культура	Заболевание	Норма расхода препарата, л/га
Соя	Альтернариоз, пероноспороз, септориоз, аскохитоз, церкоспороз	0,8 - 1,2
Горох	Аскохитоз, антракноз, ржавчина	
Нут	Аскохитоз	
Люпин	Антракноз, бурая пятнистость	
Чечевица	Аскохитоз	

# Ланцея®

## Регламенты применения

Культура	Заболевание	Норма расхода препарата, л/га
Подсолнечник	Белая гниль (склеротиниоз), ржавчина, серая гниль, альтернариоз, фомоз, ложная мучнистая роса	0,8 - 1,2
Кукуруза	Пузырчатая головня, фузариозная стеблевая гниль, гельминтоспориоз, плесневение початков	
Рапс яровой и озимый	Альтернариоз, фомоз, мучнистая роса, белая гниль (склеротиниоз)	

ФУНГИЦИД

**Ланцея®**

Особенности применения

**Срок ожидания** на рисе  
50 дней, на люпине – не  
регламентируется, на всех  
остальных культурах – 40 дней

**Кратность обработки** на  
ячмене, рапсе яровом, кукурузе ,  
рисе – 1 за сезон, на остальных  
культурах – 2

ФУНГИЦИД

# Ланцея®

## Рабочий раствор

На рисе – **300** л/га, рапсе – **200 - 400**, кукурузе и подсолнечнике – **300 - 400**,  
на остальных культурах – **200 - 300** л/га



ФУНГИЦИД

Ланцея®

Совместимость

Совместим с другими пестицидами, кроме препаратов, обладающих сильнощелочной или сильнокислой реакцией.

Однако во всех случаях при приготовлении баковых смесей необходимо проверять физическую и химическую совместимость их компонентов

ФУНГИЦИД

**Ланцея®**

Возможность  
возникновения  
резистентности

Является смесевым препаратом на основе двух действующих веществ с различным механизмом действия, что существенно снижает риск возникновения резистентности у патогенов

ФУНГИЦИД

Ланцея®

Испытания



ФУНГИЦИД

**Ланцея®**

Полевой  
производственный опыт

avgust   
crop protection

**Культура:**

озимая пшеница сорта Снегурка

**Срок обработки:**

фаза колошения пшеницы

**Норма расхода препарата:**

1 л/га

**Воронежская область,  
ЗАО «Агрофирма Павловская  
Нива»**

ФУНГИЦИД

# Ланцея®

## Растения в фазе ранней молочной спелости



ФУНГИЦИД

**Ланцея®**

Растения в фазе  
молочной спелости



ФУНГИЦИД

# Ланцея®

## Растения в фазе молочной спелости



ЛАНЦЕЯ (АВГ-0294),  
КМЭ  
(125 г/л протиоконазола +  
100 г/л пикоксистробина)  
1,0 л/га



ЛАНЦЕЯ (АВГ-0294),  
КМЭ  
(125 г/л протиоконазола +  
100 г/л пикоксистробина)  
1,0 л/га



КОНТРОЛЬ  
(БЕЗ ОБРАБОТКИ)

Ланцея

Ланцея

Контроль без обработки

ФУНГИЦИД

Ланцея®

Растения в фазе  
молочной спелости



ФУНГИЦИД

# Ланцея®

## Растения в фазе молочно-восковой спелости



Ланцея

Ланцея

Контроль без обработки

ФУНГИЦИД

# Ланцея®

Растения в фазе  
созревания (30 дней  
после обработки)



# Ланцея®

## Растения в фазе созревания (30 дней после обработки)



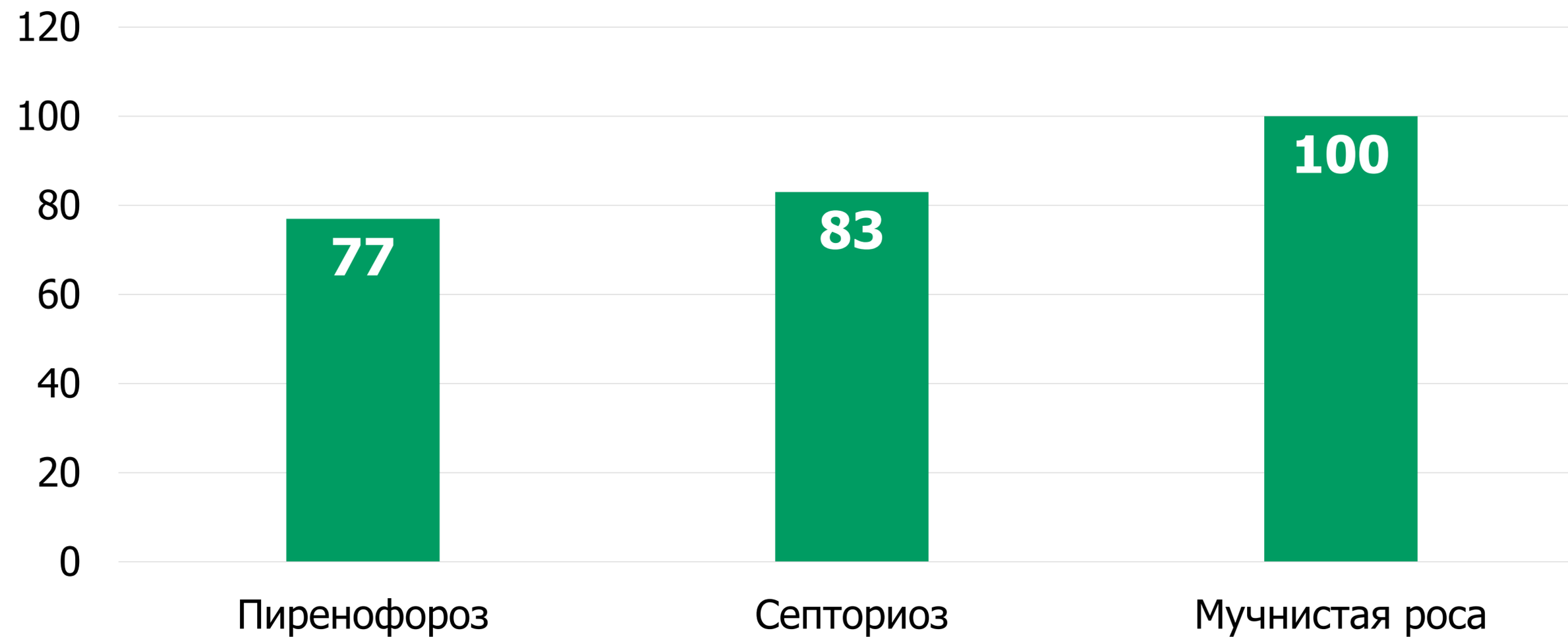
Ланцея



Контроль без обработки

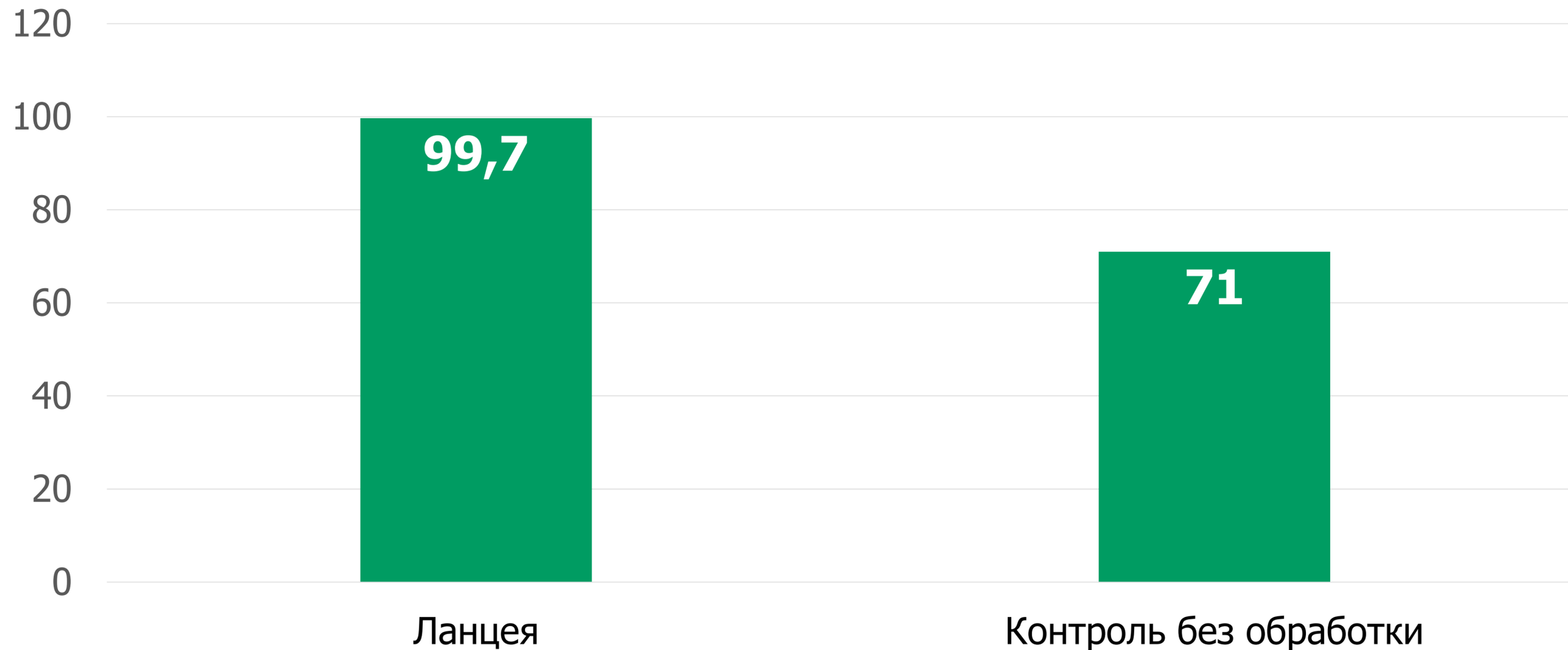
# Ланцея®

## Биологическая эффективность, %



# Ланцея®

Урожайность, ц/га



# Ланцея®

## Свидетельство о регистрации



Для сельскохозяйственного производства:

Норма применения пестицида, л/га	Культура	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
0,8 -1,0	Пшеница озимая	Бурая ржавчина, септориоз колоса, пиренофороз, мучнистая роса, желтая ржавчина, церкоспореллезная гниль корневой шейки	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое или при появлении первых признаков одного из заболеваний, второе – через 14 – 21 день. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га.	40 (2)
1,6		Фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации: в фазе конец колошения – начало цветения. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га.	40 (1)
0,8-1,0	Ячмень озимый, яровой	Сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, карликовая ржавчина, мучнистая роса, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации профилактически или при появлении первых признаков одного из заболеваний. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	40 (1)
0,8-1,2	Рис	Пирикулярриоз	Опрыскивание в период вегетации в фазе появление флаг-листа – начало выметывания метелки. Расход рабочей жидкости – 300 л/га.	40 (1)
0,8-1,2	Рапс яровой	Альтернариоз, фомоз, мучнистая роса, белая гниль или склеротиниоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков одной из болезней в фазы вытягивание стеблей - начало образования стручков в нижнем ярусе. Расход рабочей жидкости – 200 - 400 л/га	40 (1)

# Ланцея®

## Свидетельство о регистрации

Приложение № 1 к свидетельству о государственной регистрации пестицида Ланцея, КМЭ (125 г/л протиоконазола + 100 г/л пикоксистробина) от 3 мая 2024 г. № 4538

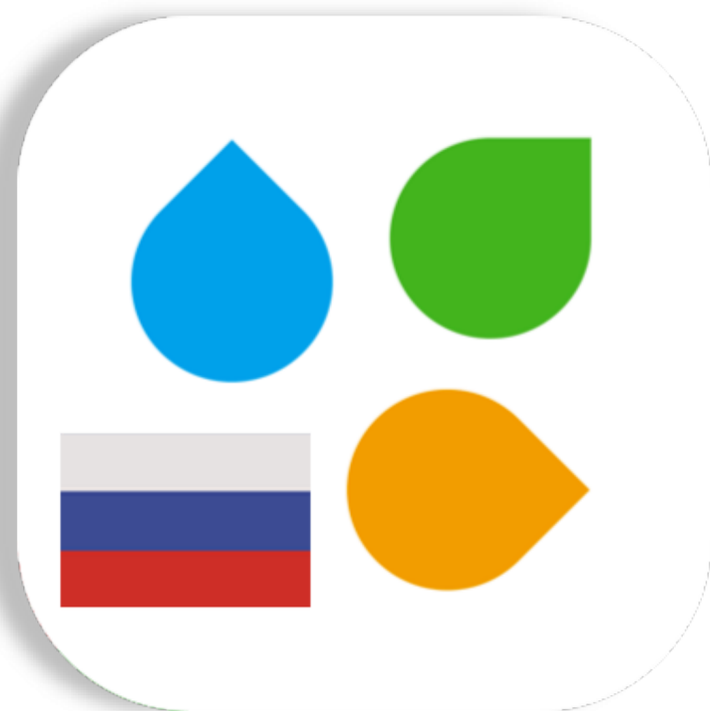
1	2	3	4	5
0,8-1,2	Рапс озимый	Альтернариоз, фомоз, мучнистая роса, белая гниль или склеротиниоз	Опрыскивание в период вегетации осенью в фазе 6-8 листьев и весной при появлении первых признаков одной из болезней в фазы вытягивания стеблей - начало образования стручков в нижнем ярусе. Расход рабочей жидкости – 200 - 400 л/га	40 (2)
0,8-1,2	Горох	Аскохитоз, ржавчина, антракноз	Опрыскивание в период вегетации, первое – профилактическое или при появлении первых признаков одного из заболеваний, второе через 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40 (2)
	Соя	Альтернариоз, пероноспороз, септориоз, аскохитоз, церкоспороз		
	Чечевица	Аскохитоз		
	Нут	Аскохитоз		
	Люпин	Антракноз, бурая пятнистость		- (2)
0,8-1,2	Кукуруза	Пузырчатая головня, фузариозная стеблевая гниль, гельминтоспориоз, плесневение початков	Опрыскивание в период вегетации в фазу видимое образование междоузлий или вымётывание метёлок Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	40 (1)
0,8-1,2	Подсолнечник	Белая гниль или склеротиниоз, ржавчина, серая гниль, альтернариоз, фомоз, ложная мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации, первое - при появлении первых признаков болезни, второе через 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га.	40 (2)

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

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

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

# 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)