



ФУНГИЦИД

Спирит®

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

**Урожай
от всей
души!**



ФУНГИЦИД

Спирит®

Общая информация



ФУНГИЦИД

Спирит®

Общая характеристика

Комбинированный системный фунгицид широкого спектра действия для защиты зерновых от листостебельных и колосовых инфекций и многих других культур от комплекса болезней

avgust crop protection



ФУНГИЦИД

Спирит®

Общая
характеристика

avgust 
crop protection

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

Препаративная форма
суспензионный концентрат

Культуры

зерновые, соя, подсолнечник, кукуруза,
лук, свекла сахарная, нут

Спектр действия

комплекс заболеваний культур

ФУНГИЦИД

Спирит®

Преимущества

avgust 
crop protection

- возможность максимально полной реализации потенциала сорта или гибрида
- исключительная эффективность в отношении листостебельных инфекций и заболеваний колоса зерновых культур, болезней многих других культур
- продление вегетации, увеличение урожайности и повышение устойчивости растений к стрессу
- защита растений от повторного заражения до 4 недель
- пролонгированное профилактическое действие
- уникальная комбинация двух действующих веществ с разными механизмами действия

ФУНГИЦИД

Спирит®

Спектр действия

avgust 
crop protection

На зерновых:

мучнистая роса, бурая, желтая и карликовая ржавчина, пиренофороз, септориоз листьев и колоса, сетчатая и темно-бурая пятнистости, ринхоспориоз

На сое:

церкоспороз, септориоз, аскохитоз, пероноспороз

На сахарной свекле:

церкоспороз, мучнистая роса, фомоз

На винограде:

оидиум, черная пятнистость, альтернариоз

ФУНГИЦИД

Спирит®

Механизм действия

Эпоксиконазол – фунгицид широкого спектра действия из класса триазолов, обладающий профилактическим, искореняющим и длительным остаточным действием. После обработки активно поглощается листьями и перемещается по растению. Активен даже при холодной и влажной погоде

ФУНГИЦИД

Спирит®

Механизм действия

Азоксистробин характеризуется длительным защитным и озеленяющим эффектом, оказывает положительное физиологическое действие на растения, увеличивает усвоение азота, снижает потребление воды, что особенно важно в период засухи.

Продлевает период вегетации за счет ингибирования процесса образования этилена (гормона старения) в растении

ФУНГИЦИД

Спирит®

Скорость воздействия

avgust 
crop protection

**Проявляет защитное
и антиспорулирующее действие
сразу же после обработки растений**



ФУНГИЦИД

Спирит®

Период защитного действия

**В течение периода до 4 недель
с момента обработки**

avgust 
crop protection



Спирит®

Регламенты применения

Культура	Заболевание	Норма расхода препарата, л/га
Пшеница озимая и яровая	Мучнистая роса, бурая ржавчина, стеблевая ржавчина, септориоз листьев и колоса, пиренофороз	0,5 - 0,6
	Мучнистая роса, бурая ржавчина, стеблевая ржавчина, пиренофороз, септориоз листьев и колоса, фузариоз колоса	0,6 - 0,7
Ячмень озимый и яровой	Мучнистая роса, карликовая ржавчина, стеблевая ржавчина, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз	0,5 - 0,7
Рожь озимая	Мучнистая роса, бурая ржавчина, стеблевая ржавчина, ринхоспориоз, септориоз	0,6 - 0,7

Спирит®

Регламенты применения

Культура	Заболевание	Норма расхода препарата, л/га
Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса, альтернариоз, фомоз	0,5 - 0,7
Соя	Антракноз, альтернариоз, аскохитоз, септориоз, фомоз, церкоспороз, пероноспороз	0,3
Нут	Аскохитоз	0,4 - 0,5

Спирит®

Регламенты применения

Культура	Заболевание	Норма расхода препарата, л/га
Подсолнечник	Фомопсис, фомоз, серая и белая гнили, альтернариоз, ржавчина	0,5 - 0,8
Кукуруза	Гельминтоспориозные и фузариозные прикорневые и стеблевые гнили, гельминтоспориоз, пузырчатая головня, фузариоз початков, плесневение початков	0,4 - 0,6
Лук (кроме лука на перо)	Пероноспороз	0,6 - 0,8
	Альтернариоз	0,8

Спирит®

Особенности применения

Кратность обработки:

- на луке – 3
- на кукурузе – 1
- на всех остальных культурах – 2

Срок ожидания:

на зерновых культурах – 37 дней,
на сое и подсолнечнике – 56,
на кукурузе – 51, на сахарной
свекле – 40, на нуте – 28,
на луке – 20 дней

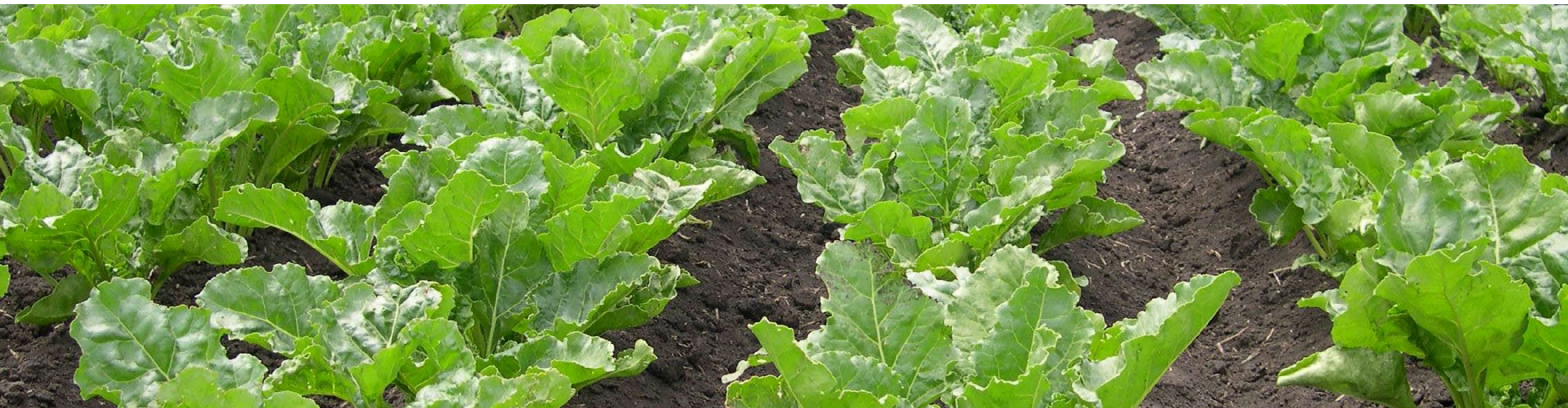


ФУНГИЦИД

Спирит®

Рабочий раствор

на **зерновых** и **сое** – 200 л/га, на **подсолнечнике** и **кукурузе** – 300 - 400,
на **луке** и **сахарной свекле** – 200 - 400, на **нуте** – 200 - 300 л/га

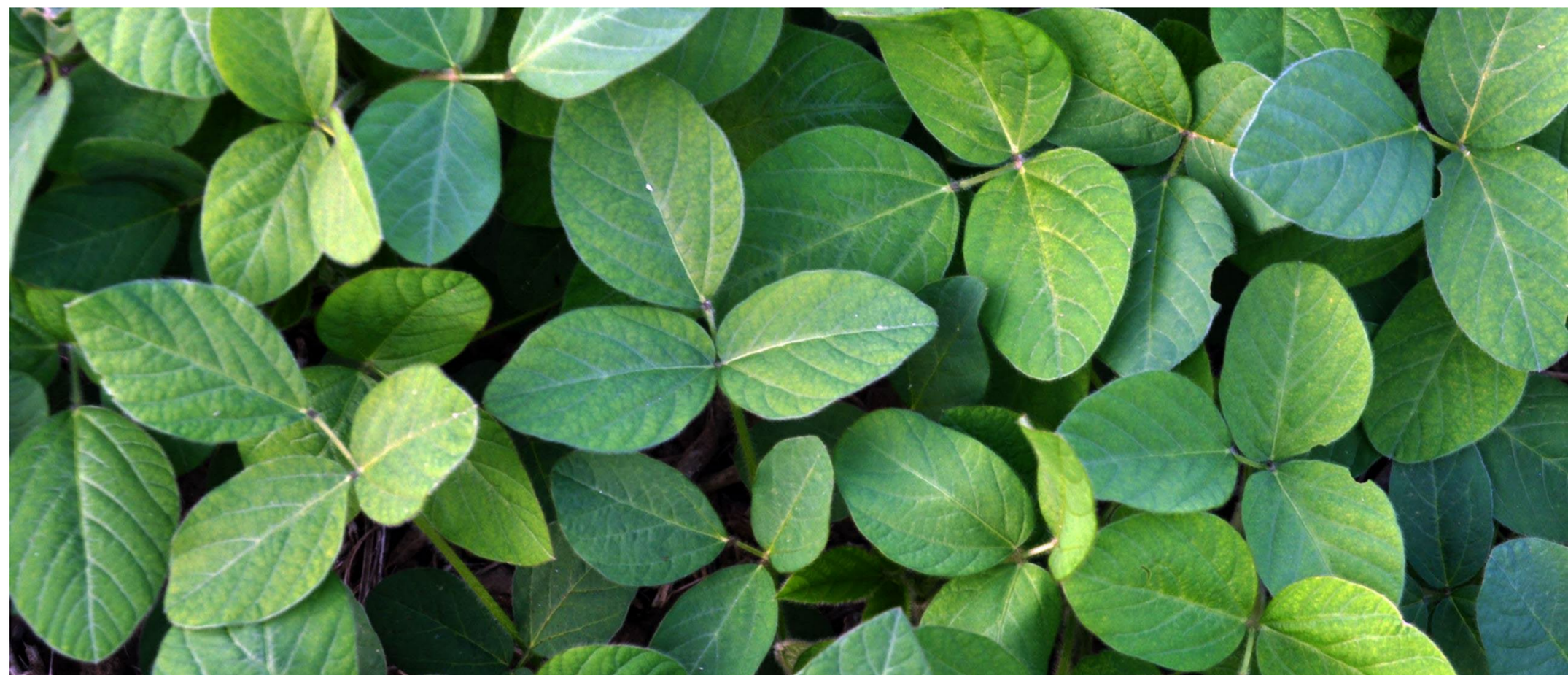


ФУНГИЦИД

Спирит®

Совместимость

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



ФУНГИЦИД

Спирит®

Возможность
возникновения
резистентности

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

ФУНГИЦИД

Спирит®

Результаты применения

avgust 
crop protection



**Посевы, обработанные
Спиритом, в системе
защиты от болезней.
Ставропольский край**

ФУНГИЦИД

Спирит®

Результаты применения



**Посевы, обработанные
Спиритом, в системе
защиты от болезней.
Ставропольский край**

Спирит®

Свидетельство о регистрации



Для сельскохозяйственного производства:

Норма применения препарата (л/га)	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения препарата	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
0,5-0,6	Пшеница яровая, озимая	Мучнистая роса, бурая ржавчина, стеблевая ржавчина, септориоз листьев и колоса, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации в фазы конец кушения – начало выхода в трубку. Расход рабочей жидкости – 200 л/га	37(2)
0,6-0,7		Мучнистая роса, бурая ржавчина, стеблевая ржавчина, пиренофороз, септориоз листьев и колоса, 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	
0,5-0,6	Ячмень яровой, озимый	Мучнистая роса, карликовая ржавчина, стеблевая ржавчина, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации в фазы конец кушения – начало выхода в трубку. Расход рабочей жидкости – 200 л/га	56(2)
0,6-0,7			Опрыскивание в период вегетации в фазы появления флагового листа – начало выдвигания колоса. Расход рабочей жидкости – 200 л/га	
0,6-0,7	Рожь озимая	Мучнистая роса, бурая ржавчина, стеблевая ржавчина, ринхоспориоз, септориоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200 л/га	
0,3	Соя	Антракноз, альтернариоз, аскохитоз, септориоз, фомоз, церкоспороз, пероноспориоз		

Запрещается применение препарата: личных подсобных хозяйствах, авиационным методом, в водоохранной зоне водных объектов.
Срок выхода на обработанные площади для проведения механизированных работ – 3 дня.

Спирит®

Свидетельство о регистрации



Для сельскохозяйственного производства:

Норма применения препарата, л/га	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения	Срок ожидания, (кратность обработок)
1	2	3	4	5
0,5-0,8	Подсолнечник	Фомопсис, фомоз, серая гниль, белая гниль, альтернариоз, ржавчина	Опрыскивание в период вегетации, 1-е опрыскивание – при появлении первых признаков болезни; следующее через 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 300-400 л/га	56(2)
0,6-0,8 0,8	Лук (кроме лука на перо)	Пероноспороз Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации, 1-е опрыскивание – профилактическое; последующие с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	20(3)
0,4-0,6	Кукуруза	Гельминтоспориозные и фузариозные прикорневые и стеблевые гнили, гельминтоспориоз, пузырчатая головня, фузариоз початков, плесневение початков	Опрыскивание в период вегетации в фазу видимое образование междоузлий или выметывание метелок. Расход рабочей жидкости – 300-400 л/га	51(1)

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

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

Спирит®

Свидетельство о регистрации



Для сельскохозяйственного производства:

Норма применения препарата, л/га	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения препарата	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
0,4-0,5	Нут	Аскохитоз	Опрыскивание в период вегетации: первое профилактическое или при проявлении первых признаков одного из заболеваний, второе через 15-20 дней. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	28(2)
0,5-0,7	Сахарная свёкла	Церкоспороз, мучнистая роса, альтернариоз, фомоз	Опрыскивание в период вегетации: первое профилактическое или при проявлении первых признаков одного из заболеваний, второе через 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	40(2)

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

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

Мобильные приложения



Каталог продукции
для России и Беларуси



Август Чекер.
Защита от контрафакта





avgust 
crop protection



С нами расти легче

avgust.com