

ФУНГИЦИД

Талант®

хлороталонил, 500 г/л



Стойкость —
сестра Таланта

ФУНГИЦИД

Талант®

Общая информация



ФУНГИЦИД

Талант®

Общая характеристика

Фунгицид контактного действия против основных болезней зерновых, овощных культур и картофеля

ФУНГИЦИД

Талант®

Общая
характеристика

Препаративная форма
суспензионный концентрат

Культуры
зерновые культуры, картофель,
томат на семена, лук на семена

Спектр действия
комплекс болезней

хлороталонил, 500 г/л

ФУНГИЦИД

Талант®

Преимущества

avgust 
crop protection

- важный элемент комплексных систем защиты культур
- эффективный контроль основных болезней зерновых, овощных культур и картофеля
- высокая устойчивость к смыванию дождем
- возможность использования при поверхностном поливе культур
- исключение опасности возникновения резистентности к фунгициду

ФУНГИЦИД

Талант®

Механизм действия

avgust 
crop protection

Эффективно предотвращает прорастание спор и рост ростковых трубочек грибов-возбудителей болезней на поверхности растений, что препятствует их проникновению в растения и развитию инфекции.

Не обладает системным действием, активен только на поверхности растений. Однако хлороталонил связывается с воском эпидермиса, обеспечивая надежную и достаточно долговременную защиту культуры

ФУНГИЦИД

Талант®

Механизм действия

Из-за низкой проницаемости хлороталонил не способен подавить инфекцию, проникшую в растение, поэтому **важно, чтобы Талант был применен до начала заражения**

ФУНГИЦИД

Талант®

Скорость воздействия

**Начинает действовать
непосредственно после
применения**



Талант®

Период защитного действия

7 - 14 дней в зависимости от погодных условий и инфекционной нагрузки

Устойчив к вымыванию с поверхности листьев, не смывается дождем уже через 15 мин после опрыскивания и очень хорошо держится на поверхности при осадках легкой и средней интенсивности. Долгие дожди или сильные ливни могут снижать эффективность препарата



Талант®

Регламенты применения

Культура	Заболевание	Норма расхода препарата, л/га
Пшеница яровая, озимая	Бурая ржавчина, желтая ржавчина, стеблевая ржавчина, мучнистая роса, септориоз	2,5
Ячмень яровой, озимый	Стеблевая ржавчина, карликовая ржавчина, мучнистая роса, сетчатая пятнистость	
Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	2,2 - 3
Лук (на семена)	Пероноспороз	3
Томат (на семена)	Фитофтороз, бурая пятнистость	

ФУНГИЦИД

Талант®

Особенности применения

Опрыскивание проводят профилактически, при наступлении условий, благоприятных для патогенов, но до начала инфицирования растений.

На картофеле и овощных культурах первую обработку проводят профилактически, последующие – с интервалом 7 - 10 дней

ФУНГИЦИД

Талант®

Рабочий раствор



На зерновых культурах – **300** л/га, на картофеле – **400**, на луке – **300 - 400**, на томатах – **400 - 600** л/га.

Важно, чтобы объем рабочего раствора был достаточным для равномерного покрытия всей листовой поверхности защищаемой культуры

ФУНГИЦИД

Талант®

Совместимость

Совместим со многими другими пестицидами, кроме препаратов, обладающих сильноокислой или сильнощелочной реакцией

ФУНГИЦИД

Талант®

Возможность
возникновения
резистентности

Случаев возникновения резистентности к препарату не выявлено.

Из-за неспецифичного механизма действия Талант не вызывает устойчивости у патогенов и **может быть включен в антирезистентные программы защиты культур**

Талант®

Свидетельство о регистрации



Для сельскохозяйственного производства:

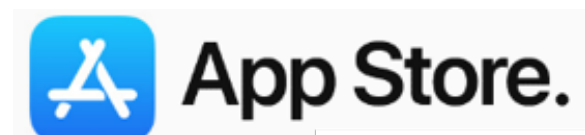
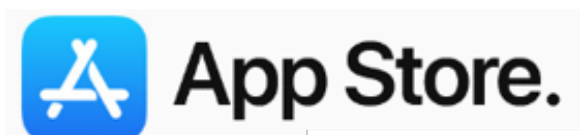
Норма применения препарата, л/га	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения препарата	Срок ожидания (кратность)
1	2	3	4	5
2,5	Пшеница яровая, озимая	Ржавчина бурая, ржавчина желтая, ржавчина стеблевая, мучнистая роса, септориоз	Опрыскивание посевов в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	50(2)
	Ячмень яровой и озимый	Ржавчина стеблевая, ржавчина карликовая, мучнистая роса, сетчатая пятнистость		50(1)
2,2-3	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое или при появлении первых признаков болезней, последующие – с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 400 л/га	20(3)
3	Лук (семенники)	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое профилактическое, последующие – с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 300-400 л/га	-(3)
	Томат (семенные посеvy)	Фитофтороз, бурая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое (при благоприятных условиях для развития болезней), последующие – с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га	

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

Мобильные приложения



Каталог продукции
для России и Беларуси



Август Чекер.
Защита от контрафакта





avgust 
crop protection



С нами расти легче

avgust.com