

Фунгицид

манкоцеб, 640 г/кг + + цимоксанил, 80 г/кг

Фунгицид контактного и локально-системного действия



Ордан® МЦ

Общее





Ордан[®] МЦ общая характеристика

Фунгицид контактного и локально-системного действия для защиты сельскохозяйственных культур от комплекса болезней





общая характеристика

Действующие вещества:

манкоцеб, 640 г/кг + цимоксанил, 80 г/кг

Химический класс:

манкоцеб относится к производным дитиокарбаминовой кислоты, цимоксанил – к алкилпроизводным мочевины

Препаративная форма:

смачивающийся порошок

Культуры:

картофель, томаты и огурцы открытого грунта, виноград, лук

Спектр действия:

фитофтороз, альтернариоз на картофеле и томатах, пероноспороз на огурце и луке, милдью на винограде



преимущества

- высокая эффективность против основных заболеваний картофеля, овощных культур и винограда
- необходимый элемент интегрированных систем защиты культур, дополняющий системные фунгициды
- возможность использования в современных антирезистентных программах



механизм действия

- Манкоцеб обладает контактным действием, усиливает эффект созданием защитного слоя на поверхности листа
- Цимоксанил (локально-системный компонент) проникает в листья в течение одного часа и ингибирует биосинтез РНК в клетках патогенов



Ордан[®] МЦ спектр действия

На картофеле и томатах:

- фитофтороз
- альтернариоз

На огурце и луке:

• пероноспороз

На винограде:

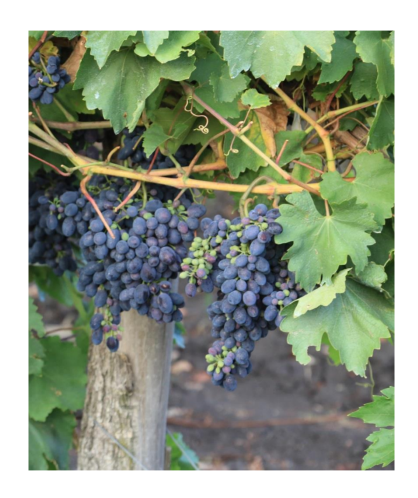
• милдью





Ордан[®] МЦ скорость действия

Цимоксанил быстро абсорбируется и глубоко проникает в листья растений (в течение 2 часов), манкоцеб остается на листовой поверхности





период защитного действия

Обеспечивает защиту культуры в течение 10 - 14 дней с момента обработки





регламенты применения

Культура	Заболевание	Норма расхода препарата, л/га	Способ и сроки обработки	
Картофель, томат открытого грунта	Фитофтороз, альтернариоз	2 - 2,5	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие с интервалом 10 - 14 дней	
Огурец открытого грунта	Пероноспороз	2 - 2,5		
Виноград	Милдью	2 - 2,5		
Лук	Пероноспороз	2		

10



особенности применения

Сроки ожидания:

- на картофеле 28 дней
- на луке и винограде 20
- на томатах 10 дней
- на огурцах 12 дней

Кратность обработок:

• на всех культурах – 3





рабочий раствор

Расход рабочей жидкости:

- на картофеле до 400 л/га
- на томатах открытого грунта – 500 л/га
- на винограде до 1000 л/га
- на луке и огурце 600 л/га





совместимость

Совместим с большинством применяемых пестицидов с нейтральной или кислой реакцией, однако, в каждом конкретном случае препараты следует проверять на совместимость и фитотоксичность по отношению к обрабатываемой культуре.

Не рекомендуется смешивать с препаратами, имеющими щелочную реакцию



возможность возникновения резистентности

Является комбинированным препаратом, в состав которого входят действующие вещества, обладающие различным механизмом действия.

Поэтому вероятность развития резистентности у возбудителей болезней отсутствует



свидетельство о регистрации



Норма примене- ния препара- та, кг/га	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения препарата	Срок ожидания (кратность обрабо- ток)	
1	2	3	4	5	
2-2,5	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первос - профилактическое, последующие с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости до 400 л/га	28(3)	
5.1	Огурец открытого грунта	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое — профилактическое, последующие с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости до 600 л/га	12(3)	
	Томат открытого грунта	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое — профилактическое, последующие с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости до 500 и/га	10(3)	
	Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующие с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости до 1000 л/га	20(3)	
2	Лук	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: пераое – профилактическое, последующие с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жилкости до 600 л/га то площади для проведе то площади для проведе	20(3)	

02.12.2015



Спасибо за внимание!



www.avgust.com