



# Фунгицид контактного и локально-системного действия

## Ордан<sup>®</sup> МЦ

### Фунгицид

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



Ордан® МЦ

Общее



# Ордан<sup>®</sup> МЦ

## общая характеристика

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



# Ордан<sup>®</sup> МЦ

## 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

# Ордан<sup>®</sup> МЦ

## 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

# Ордан<sup>®</sup> МЦ

## 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<sup>®</sup> МЦ

## спектр действия

На картофеле и томатах:

- фитофтороз
- альтернариоз

На огурце и луке:

- пероноспороз

На винограде:

- милдью



# Ордан<sup>®</sup> МЦ

скорость действия

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





# Ордан<sup>®</sup> МЦ

период защитного действия

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



# Ордан<sup>®</sup> МЦ

## 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	

# Ордан<sup>®</sup> МЦ

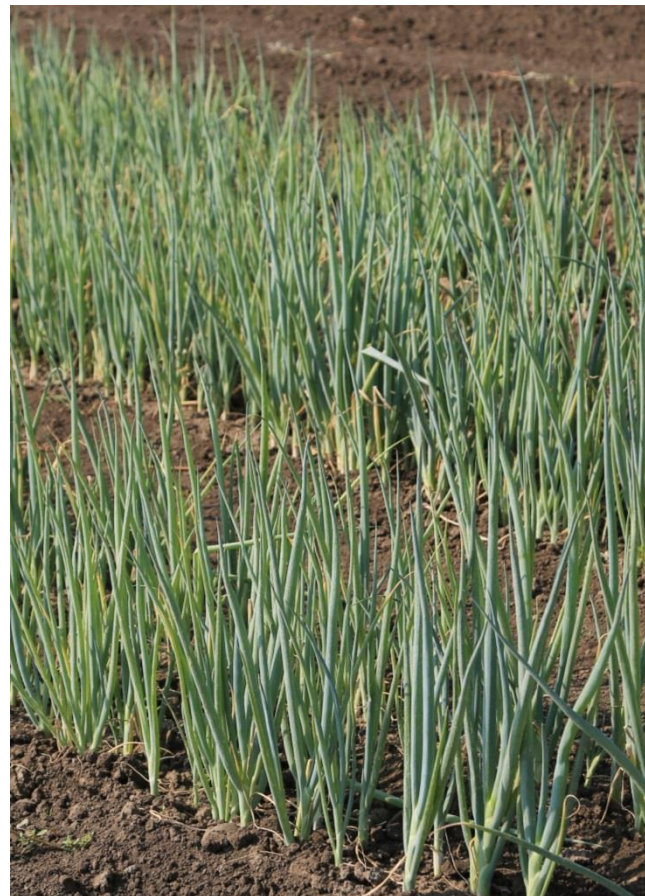
## особенности применения

### 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

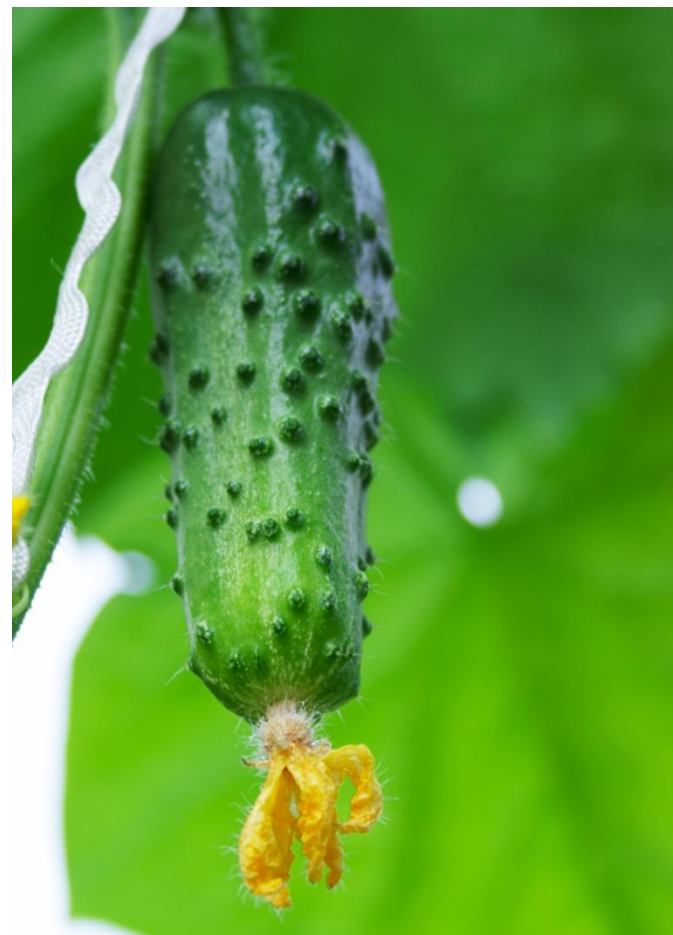


# Ордан<sup>®</sup> МЦ

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



# Ордан<sup>®</sup> МЦ

## 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

# Ордан<sup>®</sup> МЦ

## ВОЗМОЖНОСТЬ ВОЗНИКНОВЕНИЯ РЕЗИСТЕНТНОСТИ

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

Поэтому вероятность развития резистентности у возбудителей болезней отсутствует

# Ордан® МЦ

## СВИДЕТЕЛЬСТВО О РЕГИСТРАЦИИ



Для сельскохозяйственного производства:

Норма применения препарата, кг/га	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения препарата	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
2-2,5	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующие с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости до 400 л/га	28(3)
	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 л/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: первое - профилактическое, последующие с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости до 600 л/га	20(3)

Сроки выхода на обработанные площади для проведения ручных работ - 7 дней, механизированных - 3 дня.

Запрещается применение препарата:  
в личных подсобных хозяйствах;  
авиационным методом;  
в санитарной зоне рыбохозяйственных водоемов.

Спасибо за внимание!

[www.avgust.com](http://www.avgust.com)

