



Проверенный помощник в борьбе с болезнями

Кредо®

Фунгицид

карбендазим, 500 г/л



Кредо®

Общее



Фунгицид

Кредо®

общая характеристика

Универсальный
экономичный
протравитель
и фунгицид



Кредо[®]

общая характеристика

Действующее вещество:

карбендазим, 500 г/л

Химический класс:

бензимидазолы

Препаративная форма:

суспензионный концентрат

Культуры:

зерновые культуры, сахарная свекла

Спектр действия:

широкий спектр заболеваний зерновых культур;
церкоспороз, мучнистая роса на свекле

Кредо[®]

преимущества

- отличная эффективность против корневых гнилей и снежной плесени зерновых культур
- высокая системная активность, обеспечивающая надежную защиту всех частей растения
- двойное действие – защитное и лечащее
- возможность использования для протравливания семян и опрыскивания растений по вегетации
- предотвращение полегания зерновых культур
- удобная в применении жидкая препаративная форма

Кредо®

механизм действия

- препарат системного действия
- сорбируется корневой системой растений, передвигается акропетально
- нарушает процесс деления клеточного ядра патогена



Кредо®

спектр действия

На пшенице:

- корневые гнили (преимущественно фузариозной этиологии)
- плесневение семян
- мучнистая роса
- снежная плесень
- септориоз
- церкоспореллез
- фузариоз колоса
- предотвращение полегания
- твердая головня
- пыльная головня

На ячмене:

- ложная пыльная головня
- корневые гнили (преимущественно

фузариозной этиологии)

- плесневение семян
- мучнистая роса
- твердая (каменная) головня
- пыльная головня

На ржи:

- фузариозная корневая гниль
- снежная плесень
- стеблевая головня
- плесневение семян
- мучнистая роса

На сахарной свекле:

- церкоспороз
- мучнистая роса

Кредо®

период защитного действия

При протравливании семян:

против корневых (прикорневых) гнилей и листовостебельной инфекции защищает на начальных этапах роста и развития растений (с момента прорастания семян до фазы начала выхода в трубку).

Болезни колоса, развивающиеся на более поздних этапах роста растений (головневые), подавляются при обработке семян

При обработке вегетирующих растений:

защитное действие препарата длится до трех недель с момента обработки

Кредо®

регламенты применения

Культура	Заболевание	Норма расхода препарата, л/т
Протравливание семян		
Пшеница яровая, озимая	Твердая головня, пыльная головня, корневые гнили (преимущественно фузариозной этиологии), плесневение семян, мучнистая роса, снежная плесень, септориоз	1 - 1,5
Ячмень яровой, озимый	Твердая (каменная) головня, пыльная головня, ложная пыльная головня, корневые гнили (преимущественно фузариозной этиологии), плесневение семян, мучнистая роса	1 - 1,5
Рожь озимая	Фузариозная корневая гниль, снежная плесень, стеблевая головня, плесневение семян	1 - 1,5

Кредо®

регламенты применения

Культура	Заболевание	Норма расхода препарата, л/га
Обработка по вегетации		
Пшеница яровая, озимая	Корневые гнили (преимущественно фузариозной этиологии), церкоспореллез, снежная плесень, предотвращение полегания	0,3 - 0,6
	Фузариоз колоса	0,6
	Мучнистая роса, септориоз	0,5 - 0,6
Ячмень яровой, озимый	Корневые гнили (преимущественно фузариозной этиологии)	0,3 - 0,6
	Мучнистая роса	0,5 - 0,6
Рожь озимая	Снежная плесень, фузариозная корневая гниль	0,3 - 0,6
	Мучнистая роса	0,5 - 0,6
Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса	0,6 - 0,8

Кредо®

особенности применения

- **семена** зерновых культур протравливают перед посевом или заблаговременно
- **опрыскивание посевов** зерновых культур и сахарной свеклы проводят в период вегетации профилактически или при появлении первых признаков болезней

На зерновых разрешены 1 - 2 обработки по вегетации, на сахарной свекле – 3.

Срок ожидания на зерновых культурах – 40 дней, сахарной свекле – 30 дней, при протравливании – не регламентируется

Кредо®

ВОЗМОЖНОСТЬ ВОЗНИКНОВЕНИЯ РЕЗИСТЕНТНОСТИ

При соблюдении рекомендуемых норм расхода и технологии использования препарата возникновение резистентности у патогенных организмов маловероятно.

Для предупреждения появления устойчивых форм возбудителей болезней следует чередовать применение Кредо с фунгицидами из других химических групп

Кредо[®]

рабочий раствор

Расход рабочей жидкости:

- для обработки семян – до 10 л/т
- для опрыскивания по вегетации – 300 л/га

Для протравливания рекомендуется использовать очищенные от пыли и примесей семена, что обеспечивает более качественное протравливание



Кредо®

СОВМЕСТИМОСТЬ

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

В каждом конкретном случае необходимо проверить смешиваемые компоненты на совместимость и фитотоксичность по отношению к обрабатываемой культуре и семенам

Кредо®

общая характеристика

Внимание!

Нельзя допускать замерзания
препарата при его хранении!



Кредо®

свидетельство о регистрации



Для сельскохозяйственного производства:

Норма применения препарата, л/га, л/т	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения препарата	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
1,0-1,5	Пшеница яровая, озимая	Твердая головня, пыльная головня, корневые гнили (преимущественно фузариозной этиологии), мучнистая роса, плесневение семян, снежная плесень, септориоз	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости - до 10 л/т	-(1)
0,3-0,6	Пшеница яровая, озимая	Корневые гнили (преимущественно фузариозной этиологии), перкоспореллез, снежная плесень, предотвращение полегания	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40 (1)
0,6		Фузариоз колоса		
0,5-0,6		Мучнистая роса, септориоз		40 (2)
1,0-1,5	Ячмень яровой, озимый	Твердая (каменная) головня, пыльная головня, ложная пыльная головня, корневые гнили (преимущественно фузариозной этиологии), мучнистая роса, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости - до 10 л/т	-(1)
0,3-0,6		Корневые гнили (преимущественно фузариозной этиологии)	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40 (1)
0,5-0,6		Мучнистая роса		40 (2)
1,0-1,5	Рожь озимая	Фузариозная корневая гниль, снежная плесень, стеблевая головня, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости - до 10 л/т	-(1)
0,3-0,6		Снежная плесень, фузариозная корневая гниль	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40 (1)
0,5-0,6		Мучнистая роса		40 (2)
0,6-0,8	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	30 (3)

Сроки выхода для механизированных работ - 3 дня.
Запрещается применение препарата: в личных подсобных хозяйствах; авиационным методом; в водоохранной зоне водных объектов.

Спасибо за внимание!

