

Флексити®

Только утренняя роса —
никакой мучнистой

Специализированный фунгицид для защиты растений от мучнистой росы и ломкости стеблей (церкоспореллезной прикорневой гнили)

Преимущества фунгицида

- Исключительно длительная защита в сочетании с гибкими сроками внесения препарата.
- Высокая дождеустойчивость благодаря быстрому поглощению в течение часа — надежность в применении.
- Специализированный фунгицид для эффективной защиты от мучнистой росы и церкоспореллезной прикорневой гнили, подавляет септориоз на уровне системных триазолов.
- Распространяется акропетально и посредством газообразного состояния.
- Эффективен на всех стадиях развития возбудителя мучнистой росы.
- Флексити® — основоположник сегмента фунгицидов для T1 сегмента.

Характеристика препарата

Действующие вещества

Метрафенон (300 г/л)

Механизм действия

Код 50, FRAC*

Температура хранения

0...+35 °C

Гарантийный срок хранения

Не менее 5 лет

Распределение в растении

Трансламинарный и эписистемный
(перераспределение в газовой фазе)

Препаративная форма

Концентрат суспензии (КС)

Период защитного действия

4–7 недель в зависимости от метеоусловий и степени инфекционной нагрузки

Упаковка

10 x 1 л

Регламент применения

Культура	Норма расхода, л/га	Вредный объект	Способ, время обработки, ограничения	Срок ожидания (кратность обработки)
Рожь, пшеница и тритикале озимые	0,3	Мучнистая роса, церкоспореллезная прикорневая гниль	Опрыскивание в период вегетации	71 (1)
Огурец защищенного грунта (минеральная вата)	0,3	Настоящая мучнистая роса	Последовательные обработки 0,03%-ной рабочей жидкостью: первая обработка — при первых признаках болезни; последующие — с интервалом 7–10 дней. Расход рабочей жидкости — 1000 л/га	3 (3)
Роза защищенного грунта	0,3	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации 0,04%-ной рабочей жидкостью с интервалом 7–10 дней	— (2)
Ячмень озимый	0,15-0,2	Мучнистая роса, церкоспореллезная прикорневая гниль	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)

Рекомендации по применению

- Предназначен для защиты листовой поверхности и основания стебля зерновых культур. Может применяться с 25-й по 65-ю стадию.
- Максимальная эффективность достигается при применении в 30-32 ст. развития озимых зерновых для контроля эпифитотийного развития мучнистой росы, подавления развития раннего септориоза и контроля церкоспореллезной прикорневой гнили.
- Применять Флексити® как самостоятельный фунгицид с нормой расхода 0,3 л/га рекомендуется в ст. 31–32 при высоком риске развития церкоспореллеза (размещение по зерновому предшественнику или злаковым травам) и высокой степени инфицированности мучнистой росой (первые сроки сева озимых зерновых культур).
- На высокоинтенсивных посевах озимых тритикале, пшеницы, ячменя, ржи, ранних-оптимальных сроков сева, размещенных по зерновым предшественникам с высоким риском развития прикорневых гнилей, а так же в двукратных системах защиты рекомендуем фунгицид Флексити® применять в баковой смеси с фунгицидами:
 - » Рекс® Плюс 0,75 л/га + Флексити® 0,15-0,2 л/га (ВВСН 30-33), для контроля церкоспореллезной, фузариозной прикорневых гнилей, эпифитотийного развития мучнистой росы, септориоза, ржавчин, в том числе желтой, ринхоспориоза, гельпинтоспориоза ячменя.
 - » Абакус® Ультра 1,0 л/га или Харвига® 0,5 л/га + Флексити® 0,15-0,2 л/га (ВВСН 30-33), для контроля церкоспореллезной, фузариозной, ризоктониозной прикорневых гнилей, всех видов ржавчин, эпифитотийного развития мучнистой

* Механизм действия согласно Fungicide Resistance Action Committee (FRAC)

росы и септориоза с начала сезона, а так же повышения индекса вегетативной массы посева и ее сохранности в условиях наступления последующих стресс факторов на легких почвах в условиях высоких температур и недостатка влаги.

- Фунгицид Флексити®, а так же баковые смеси Флексити® + Рекс® Плюс или Абакус® Ультра, или Харвига® при ранневесеннем применении совместимы с регулятором роста Мессидор®, инсектицидом Фастак®, а так же большинством микроэлементов, применяемых в начале выхода в трубку озимых зерновых.

Флексити® останавливает развитие мучнистой росы от начала инфицирования до спорообразования. Действует профилактически и лечебно.



Влияние фунгицида Флексити® на развитие церкоспореллезной прикорневой гнили озимая пшеница (неблагоприятный предшественник), ПЗ «Красная звезда»

1. Флексити® 0,3 л/га + регулятор роста в 32 ст.
2. Фунгицид+регулятор роста в 37 ст.



1. Только регулятор роста в 32 ст.
 2. Фунгицид+регулятор роста в 37 ст.
- (полегание посевов из-за 100 % распространения церкоспореллезной прикорневой гнили)

Эффективность фунгицида Флексити® в подавлении развития мучнистой росы (РСУП «Олекшицы» Берестовицкого района, озимая пшеница, сорт Актер)



Применение Флексити® в 32 ст.



Контроль (без обработки)

Флексити® 0,3 л/га обеспечивает эффективный контроль мучнистой росы. ОАО «Речень», озимая тритикале (сильно восприимчивый сорт), 2021 год



Флексити® 0,3 л/га в ВВСН 31-33



Контроль (без обработки)

ОАО «Журавлиное», Пружанский район, озимая тритикале, 2022 год



Флексити® 0,3 л/га в 31 ст.



Контроль (без обработки)