



Орвего®

Двойной удар по фитофторозу картофеля и пероноспорозам овощных культур при любых погодных условиях

Фунгицид нового поколения для защиты картофеля от фитофтороза листьев и клубней, а также овощных культур от пероноспороза с коротким периодом ожидания

Преимущества фунгицида

- Высокая эффективность даже в сложных погодных условиях (длительные и обильные осадки или дождевание).
- Настоящий эксперт против оомицетов — контактно-трансламинарное действующее вещество Инициум® не имеет аналогов.
- Останавливает развитие фитофтороза на всех этапах жизненного цикла патогена.
- Защита необработанной поверхности молодых активно растущих листьев за счет вторичного перераспределения действующего вещества, даже после дождя.
- Отличный экотоксикологический профиль препарата и короткий срок ожидания.

Характеристика препарата

Действующие вещества

Инициум®¹ (300 г/л) + диметоморф (225 г/л)

Механизм действия

Код 45 + 40, FRAC*

Температура хранения

-5...+40 °C

Гарантийный срок хранения

Не менее 3 лет

Распределение в растении

Контактный (трансламинарный) + локально системный

Препаративная форма

Концентрат суспензии (КС)

Период защитного действия

10–14 суток

Упаковка

4 x 5 л

¹ Инициум® — торговая марка BASF для действующего вещества аметоктрадин

* Механизм действия согласно Fungicide Resistance Action Committee (FRAC)

Регламент применения

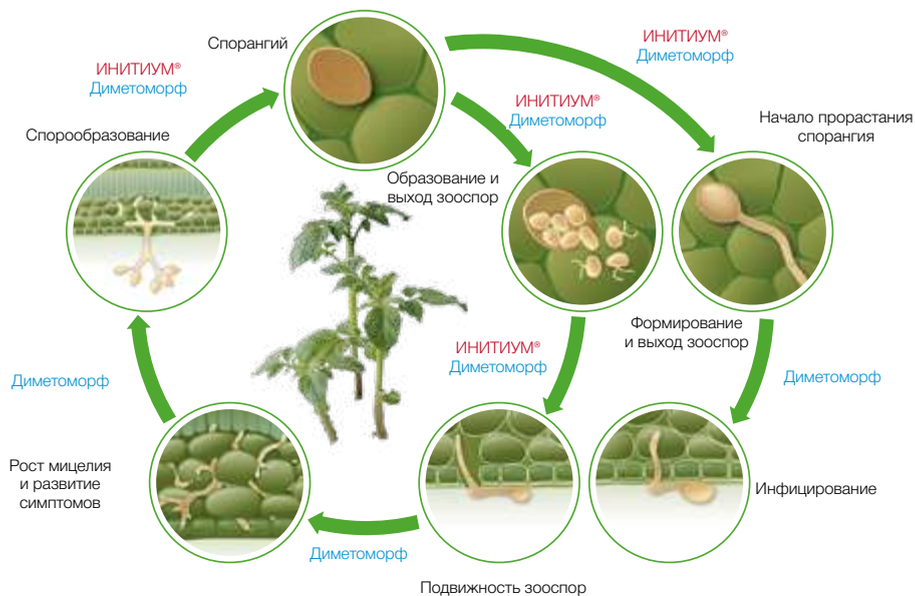
Культура	Норма расхода, л/га	Вредный объект	Способ, время обработки, ограничения	Срок ожидания (кратность обработки)
Картофель	0,8	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	7 (3)
Огурец открытого грунта	0,8	Пероноспороз (ложная мучнистая роса)		5 (3)
Лук репчатый	0,8	Пероноспороз (ложная мучнистая роса)		17 (3)

Рекомендации по применению

- Орвего® рекомендован для включения в системы защиты картофеля, лука, огурца при интенсивных осадках, а также в условиях искусственного орошения.
- В системе защиты картофеля Орвего® следует применять при первых профилактических обработках для контроля скрытой инфекции. Дальнейшие обработки проводить с интервалом 10–14 дней в период активного роста растений.
- Орвего® рекомендован для завершающей обработки (за 7–10 дней до уборки) в системах защиты картофеля совместно с десикантом Баста® (или др. в зависимости от целей использования), убираемого на длительное хранение, для снижения поражения клубней фитофторозом. В дополнение прием рекомендован для прерывания цикла межсезонного сохранения на клубнях рас фитофтороза, резистентных к флуазинаму и металаксилу-М (мефеноксаму).
- Орвего® (Код 45+40, FRAC) рекомендован для первой обработки в системах защиты картофеля против фитофтороза в случае применения протравителей на основе д.в. металаксил-М (мефеноксам) для прерывания возможности распространения резистентных рас фитофтороза.
- Орвего® (Код 45+40, FRAC) рекомендован на картофеле, луке, огурцах для применения до и/или после фунгицидов на основе металаксил-М (мефеноксам), флуазинам с целью повышения эффективности системы защиты, контроля рас фитофтороза и пероноспороза, резистентных к препаратам на основе металаксил-М (мефеноксам), флуазинам.
- В системах защиты лука и огурца: используйте Орвего® для контроля ложной мучнистой росы (пероноспороза) в условиях частых дождей, полива, а также для чередования с другими фунгицидами с интервалом 10–14 дней. Идеально подходит как для первых профилактических обработок, так и в период полного формирования листьев, не более 3 раз за сезон. Завершающую обработку на луке и огурцах, производимых на экспорт, по нормативам Global GAP проводят за 3–5 дней до уборки.
- На восприимчивых к альтернариозу сортах картофеля Орвего® следует применять совместно с фунгицидами Пиктор® Актив, 0,3 л/га или Ревииона®, 1,0 л/га.

Орвего® останавливает развитие фитофтороза на многих этапах жизненного цикла патогена

Орвего® предотвращает развитие возбудителя как на поверхности растения, так и в его тканях, обеспечивая длительный профилактический и дополнительный лечебный эффект на ранних этапах заражения, также обладает отличным антиспорообразующим действием.



Орвего® обладает превосходной дождеустойчивостью за счет химико-физических свойств двух компонентов: Инициум® и диметоморфа, а также за счет инновационной формуляции препарата.



Инициум®, попадая на листья, распределяется на поверхности листа в виде пленки, прочно связываясь с восковым слоем и образуя «депозитарии» препарата. Под воздействием влаги (росы или дождя) частицы действующего вещества постепенно высвобождаются из «депозитариев», что ведет к поддержанию высокой степени защиты растений от болезней.

Эффективность фунгицида Орвего® против фитофтороза картофеля в производственном опыте, сорт Скарб, ГП «Восход»



Эффективность Орвего® на линейке сортов картофеля в системе защиты, Минская область, Столбцовский район, КФХ «Сула»

