

Обгони
фитофтору
и альтернарию
одним махом



Сектин®
ФЕНОМЕН



Bayer CropScience

Действующие вещества:



Трансламинарный компонент
Фенамидон (100 г/кг)

Контактный компонент
Манкоцеб (500 г/кг)

В регистрации
с 2004 г

Механизм действия против фитофтороза:

- отличен от механизма действия фениламидных препаратов – возможно применение на семенных посадках картофеля.

- Не выявлено изменений в чувствительности к Фенамидону штаммов *Phytophthora infestans* (ВНИИ фитопатологии, 2004-2009)



Характеристика препарата

Сектин®
ФЕНОМЕН

Препаративная форма: ВДГ (водно-диспергируемые гранулы)

Состав:

- ◆ Фенамидон 100 г/кг
- ◆ Манкоцеб 500 г/кг

Упаковка:

- ◆ 10 кг,
- ◆ 1 кг.



Преимущества

Сектин®
ФЕНОМЕН

- Эффективная защита от Фитофтороза на листьях при профилактических обработках
- Контроль развития Альтерналиоза
- Мощный анти-спорулянтный эффект
- Защита от клубневой формы фитофтороза в завершающих обработках
- Высокая дождеустойчивость
- Снижение риска появления резистентности к системным препаратам



Рекомендации

Сектин®
ФЕНОМЕН

Программу защиты посадок картофеля следует начинать препаратами, содержащими системный и/или трансламинарный компонент. В этом случае препарат проникает внутрь тканей растений, обеспечивая эффективную защиту от поражения патогенами.

Преимущества трансламинарных фунгицидов все более возрастает в связи с опасностью формирования резистентности к фениламидным препаратам. Кроме того, препараты группы фениламидов не рекомендуется применять на семенных посадках картофеля.



Сектин Феномен – защита картофеля в течение всего вегетационного периода

Сектин®
ФЕНОМЕН

Сектин®
ФЕНОМЕН

Сектин®
ФЕНОМЕН

1,4
кг/га

1,25
кг/га

1–3х
кратно

1-кратно

BBCH-Code 00-09 10-19 20-29 30-39 40-49 50-59 60-69 70-79 80-89 91-93 95-97

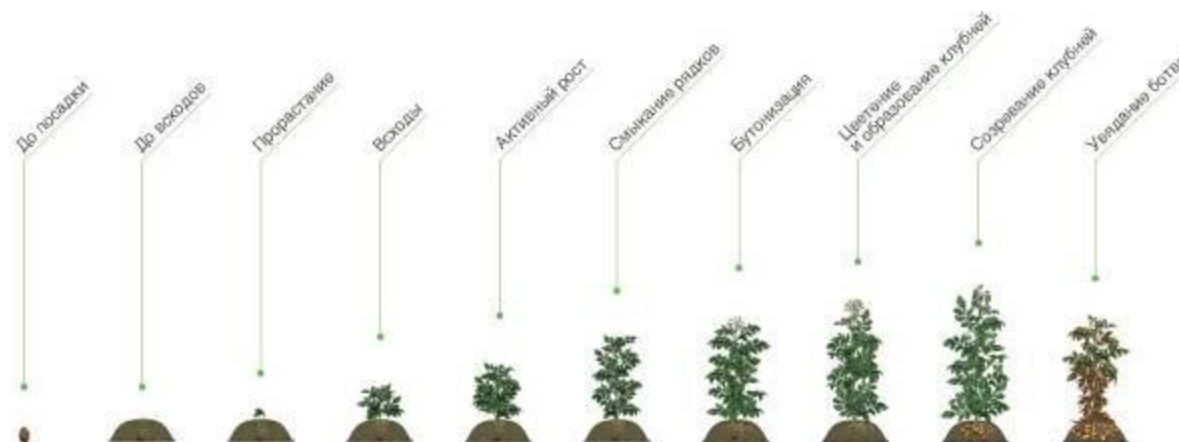
Регистрация Сектина Феномена на томатах

- вредный объект: фитофтороз и альтернариоз
- норма расхода препарата: 1,25 кг/га
- норма расхода рабочей жидкости: 400-600 л/га
- опрыскивание растений в период вегетации с интервалом 7-14 дней
- срок ожидания: 14 дней





Комплексная система защиты картофеля в России



| Фазы развития | до посадки | до всходов | 0-9 | 11-15 | 19-35 | 41-48 | 51-59 | 61-79 | 81-89 | 91-97 | Вредные объекты |
|-------------------------|------------|---|-----------------|----------------|-------|-------|-------|------------|-------|-------|--|
| Престиж* | 0,7-1 л/га | | | | | | | | | | проволочники, колорадский жук, тли, ризиктониоз, парша |
| Зенкор ТЕХНО | | 0,7-1,4 кг/га 0,5-1,0 кг/га + 0,3 кг/га 0,7-0,8 кг/га | | | | | | | | | однолетние двудольные и злаковые сорняки |
| Агритокс | | 1,2 л/га | | | | | | | | | однолетние двудольные сорняки |
| ИНФИНИТО | | | | 1,2-1,6 л/га | | | | | | | фитофтороз |
| Сектин ФЕНИМ | | | | 1,2-1,25 кг/га | | | | 1,25 кг/га | | | фитофтороз, альтернариоз |
| Пеннкоцеб | | | | 1,6 кг/га | | | | | | | |
| децис ПРОФИ* | | | 0,02-0,03 кг/га | | | | | | | | колорадский жук, картофельная моль |
| Конфидор ЭКСТРА* | | | 0,03-0,05 кг/га | | | | | | | | колорадский жук |

* регистрация в ЛПХ



Bayer CropScience

Ваш партнер на пути к успеху