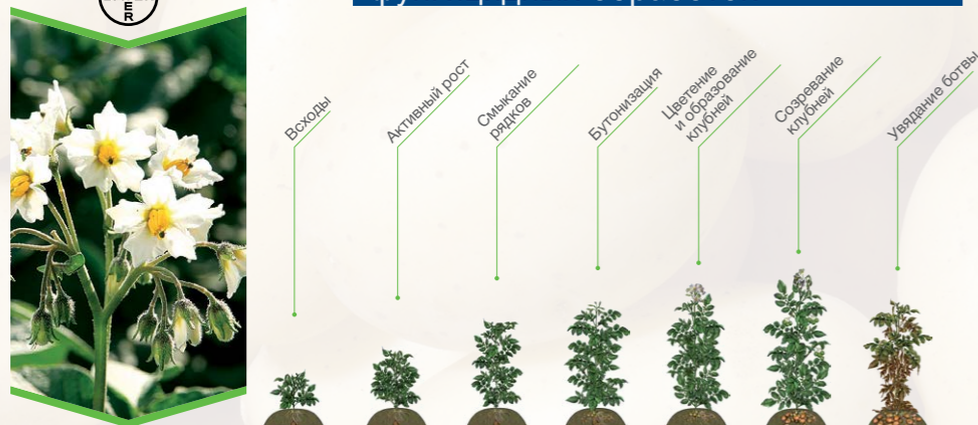




Рекомендуемая схема проведения фунгицидных обработок



Фаза развития	11-15	19-35	41-49	51-59	61-79	81-89	91-97
ИНФНИТО		1,2 - 1,6 л/га				1,2 - 1,6 л/га	
КОНСЕНТО	○	1,75 - 2,0 л/га			○	○	○
Луна ТРАНКВИЛИТИ	○	○	0,6 - 0,8 л/га			○	○
Пеннкоцеб	1,6 кг/га	○		1,6 кг/га		○	○
баста	○	○	○	○	○	2,0 - 3,5 л/га	

Регламенты применения

Культура	Вредный объект	Норма расхода, л/га	Способ, время обработки, ограничения	Сроки ожидания (кратность обработок)
Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	1,75-2,0	Опрыскивание в период вегетации: первое - при появлении первых признаков болезней, последующие - с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости - 400 л/га	21 (4)
Томат открытого грунта			Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующие - с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости - 400 л/га	
Огурец открытого грунта	Пероноспороз		Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующие - с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости - 400 л/га	
Лук (на репку)			Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующие - с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	



Эффективная защита и высшее качество



Горячая линия Bayer
8 (800) 234-20-15 (для аграриев)

www.cropscience.bayer.ru



- Прайс-лист
- Каталог препаратов
- Атлас вредных объектов
- Прогноз погоды
- Калькулятор форсунок
- Меры безопасности

*Под высоким риском появления фитофтороза понимается набор факторов благоприятствующих появлению и развитию фитофтороза: пораженные посадочные клубни, ооспоры в почве, наличие внешних источников заболевания (например, паслен чёрный), теплая и влажная погода, использование орошения (особенно дождевание).

Консенто® 450 КС – новый комбинированный фунгицид с системно-трансламинарной активностью для защиты овощных культур от комплекса заболеваний

Преимущества:

Надежный и эффективный контроль фитофтороза, альтернариоза и пероноспороза

- Двойной механизм действия - системный и трансламинарный
- Воздействие на разные стадии развития патогена
- Отличная дождестойкость

Возможность применения во все фазы вегетации

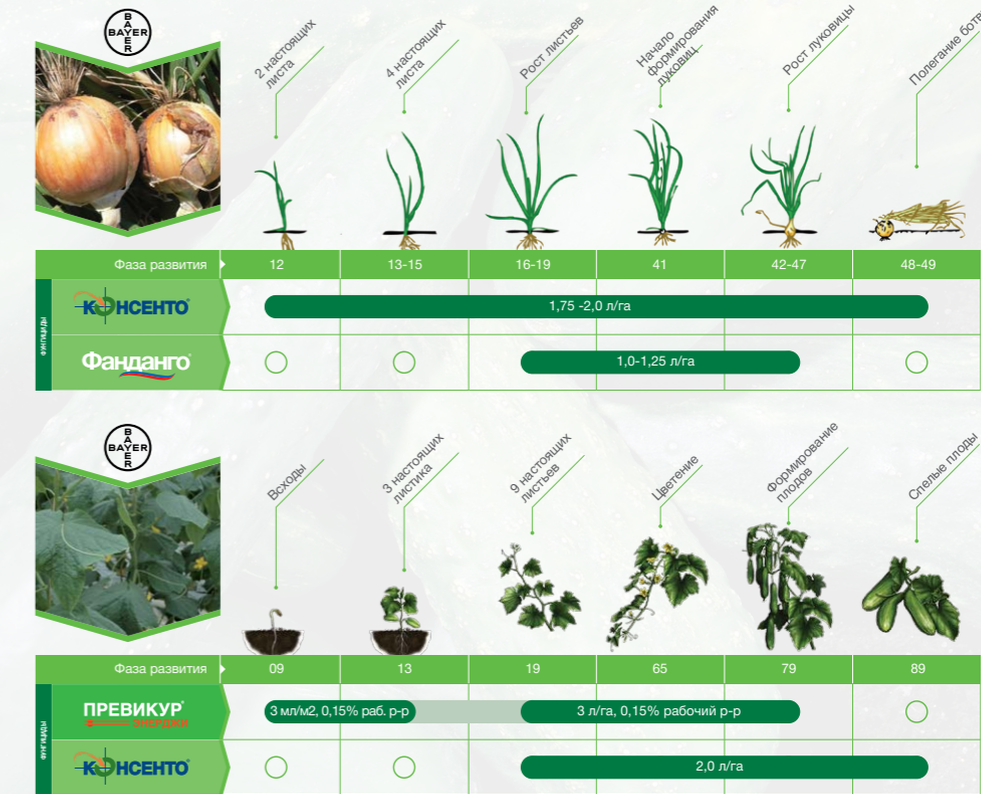
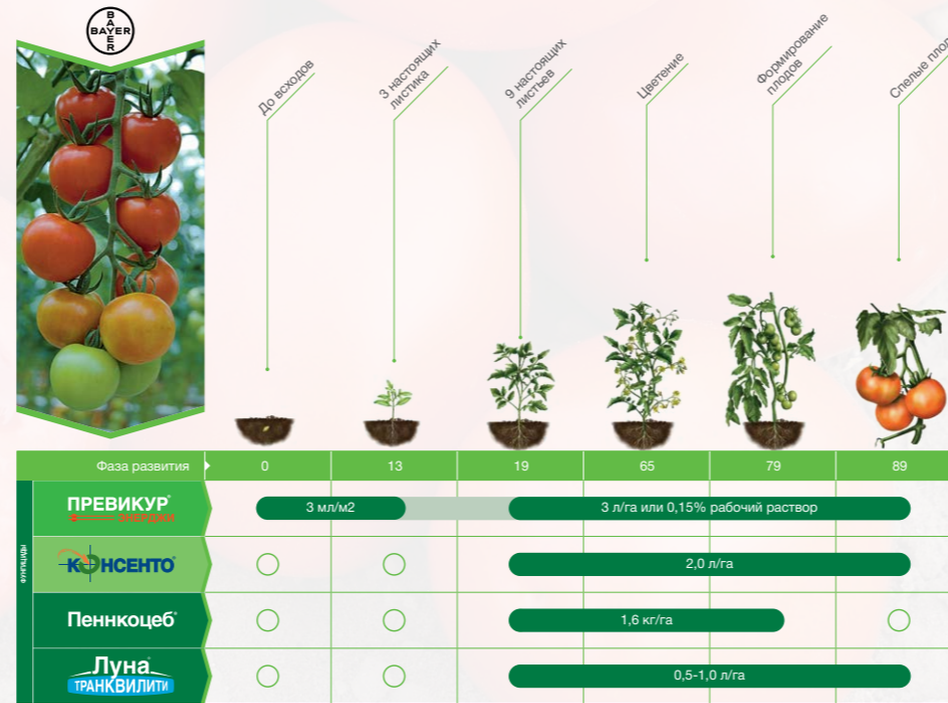
- Профилактика и защита молодого прироста и листьев
- Защита нового урожая от фитофтороза клубней
- Хорошие антиспорулянтные свойства

Антирезистентная стратегия

- Два действующих вещества из разных химических классов

Длительный период защитного действия

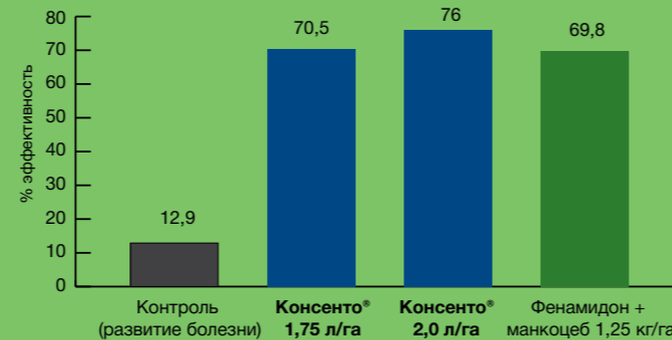
Рекомендации по фунгицидной обработке томатов, лука и огурцов



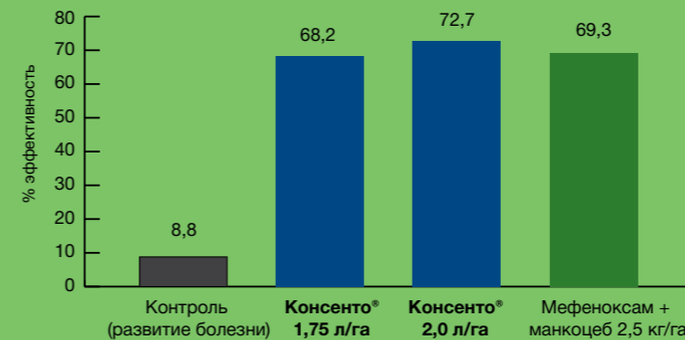
Характеристика

- Препаративная форма:** Концентрат суспензии (КС), 450 г/л
- Действующие вещества:** Фенамидон 75 г/л
Пропамокарб гидрохлорид 375 г/л
- Упаковка:** 5 л, канистра

Контроль фитофтороза томата
(Данные ВИЗР, Волгоградская область, 2011 г.)



Контроль ложномучнистой росы лука
(Данные ВИЗР, Волгоградская область, 2012 г.)



Контроль ложномучнистой росы огурца
(Данные ВИЗР, Саратовская область, 2012 г.)

