

## Афродита 250

Норма применения препарата, л/га	Культура	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения
0,4 - 0,6	Томат открытого грунта	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации в системе с другими фунгицидами после цветения 1–2 кистей, последующее – с интервалом 7–14 дней. Расход рабочей жидкости – 400–600 л/га
0,8- 1,0	Томат защищенного грунта		Опрыскивание в период вегетации в системе с другими фунгицидами после цветения 1–2 кистей, последующее – с интервалом 7–14 дней. Расход рабочей жидкости – 1000–1 500 л/га
0,4 - 0,6	Огурец открытого грунта	Пероноспороз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации в системе с другими фунгицидами до цветения, последующее с интервалом 7–14 дней. Расход рабочей жидкости – 600–800 л/га
	Огурец защищенного грунта		Опрыскивание в период вегетации в системе с другими фунгицидами до цветения, последующее с интервалом 7–14 дней. Расход рабочей жидкости – 1 500–2000 л/га
0,8- 1,0	Лук (кроме лука на перо)	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации в системе с другими фунгицидами: первое опрыскивание – профилактическое, последующие – с интервалом 10–14 дней. Расход рабочей жидкости – 200–400 л/га
3,0	Картофель (кроме раннеспелых сортов)	Ризиктониоз, серебристая парша	Опрыскивание почвы при посадке клубней. Расход рабочей жидкости – 80–200 л/га

## Витена® 450

Норма применения препарата, л/га	Культура	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения
0,4	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 5–10 дней. Расход рабочей жидкости – 300–400 л/га
	Лук-репка	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 5–10 дней. Расход рабочей жидкости – 400–600 л/га

## Пугил® 500

Норма применения препарата, л/га	Культура	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения
2,5	Пшеница яровая и озимая	Септориоз листьев и колоса, бурая ржавчина, желтая ржавчина, стеблевая ржавчина, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га
	Ячмень яровой и озимый	Стеблевая ржавчина, карликовая ржавчина, мучнистая роса, сетчатая пятнистость	
2,2-3,0	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое или при появлении первых признаков болезней, последующие – с интервалом 7–10 дней. Расход рабочей жидкости – 400 л/га
3,0	Томаты (семенные посевы)	Бурая пятнистость, фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое (при благоприятных условиях для развития болезней), последующие – с интервалом 7–10 дней. Расход рабочей жидкости – 400–600 л/га



[www.sipcam.ru](http://www.sipcam.ru)

г. Москва, ул. Летниковская, 16  
+7 (499) 130-21-99

# Афродита 250

# Витена® 450

# Пугил® 500



Исключительный контроль основных проблем картофеля и овощных культур – ризиктониоза, фитофтороза, альтернариоза, пероноспороза и других



Программа защиты картофеля и овощных культур «Под Ключ»

Доктор уже здесь!



Свобода действий – возможность подбора решения для каждого поля и получения максимальной эффективности при низких затратах.



Высококачественная формуляция, обеспечивающая эффективность даже в сложных погодных условиях.

Компания **СИПКАМ РУС** представляет всеобъемлющий набор инструментов для защиты картофеля и овощных культур открытого и закрытого грунта!

## Афродита 250



Азоксистробин в составе фунгицида **Афродита 250**:

- Обладает отличными системными свойствами и защищает томаты, огурцы, лук и картофель от широкого спектра заболеваний в течении длительного периода.
- Повышает урожайность и качество продукции за счет стимуляции растений на физиологическом уровне – «озеленяющий эффект».

ДЕЙСТВУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО	Азоксистробин 250 г/л
ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА	Концентрат суспензии (КС)
УПАКОВКА	Канистра — 5 л
СРОК ГОДНОСТИ	2 года

## Витена® 450



Фунгицид **Витена®450** является единственным на рынке России препаратом, содержащим цимоксанил в чистом виде. Преимущества **Витена®450**:

- Уникальная трансламинарная активность для блокирования зараженных клеток растений лука и картофеля и остановки распространения патогена
- Высокая комбинативная способность позволяет встроить **Витена®450** в любую систему защиты с множеством препаратов-партнеров (хлороталонил, мандипропамид, хлорокись меди, манкоцеб) для получения высокоэффективных, контактно-системных продуктов
- Препаративная форма ВДГ не пылит, не замерзает и отлично растворяется.

ДЕЙСТВУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО	Цимоксанил 450 г/кг
ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА	Водно-диспергируемые гранулы (ВДГ)
УПАКОВКА	Мешок - 5 кг
СРОК ГОДНОСТИ	3 года

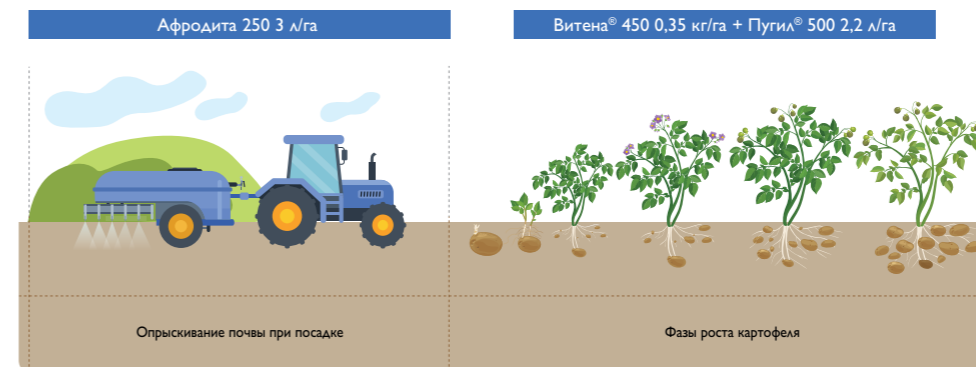
## Пугил® 500



**Пугил®500** представляет собой отличный контактный фунгицид, к которому нет устойчивости ни у одного возбудителя заболеваний с/х культур:

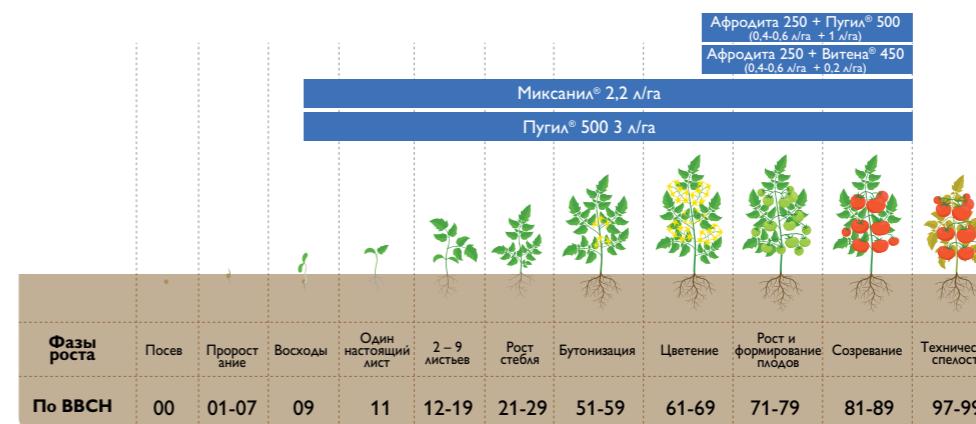
- Высокая эффективность против листовых заболеваний на зерновых, фитофтороза и альтернариоза на картофеле и томатах
- Незаменимый инструмент в антирезистентных программах защиты
- Устойчивая формуляция не смывается дождями и системами орошения

ДЕЙСТВУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО	Хлороталонил 500 г/л
ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА	Концентрат суспензии (КС)
УПАКОВКА	Канистра — 5 л
СРОК ГОДНОСТИ	3 года



### В ЗАЩИТЕ КАРТОФЕЛЯ

**Афродита 250** против ризоктониоза и серебристой парши, **Витена® 450 + Пугил® 500** против фитофтороза и альтернариоза



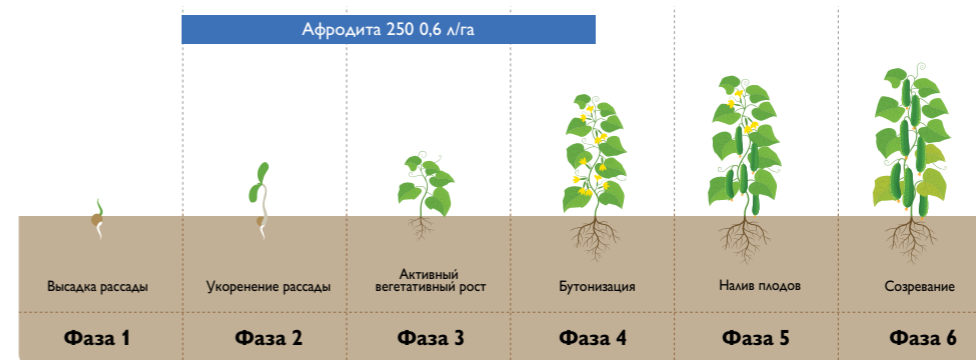
### В ЗАЩИТЕ ТОМАТОВ

**Афродита 250** против фитофтороза, альтернариоза и мучнистой росы

**Пугил® 500** против бурой пятнистости и фитофтороза

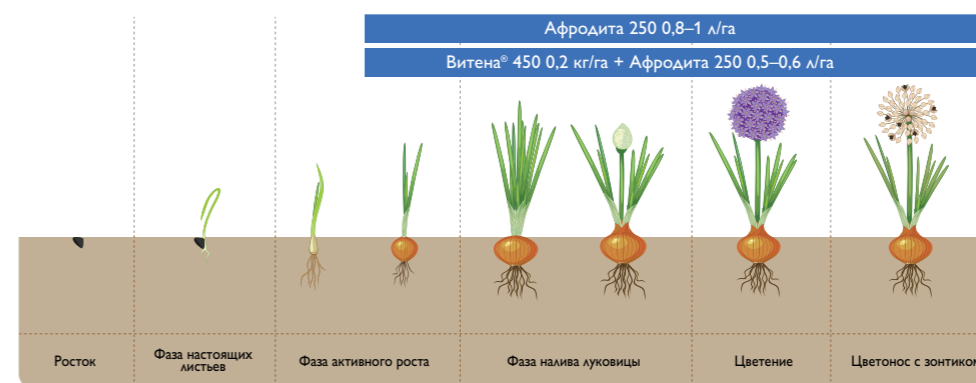
**Витена® 450** против фитофтороза и альтернариоза.\*

\* в стадии регистрации на томат



### В ЗАЩИТЕ ОГУРЦОВ

**Афродита 250** против пероноспороза и мучнистой росы



### В ЗАЩИТЕ ЛУКА (НА РЕПКУ)

**Афродита 250 и Витена® 450** против пероноспороза