

# ТРИАДА

(140г/л пропиконазол, 140г/л тебуконазол, 72г/л эпоксионазол)

**Для чего и где применять:** Системный фунгицид, предназначенный для защиты цветочных культур от широкого спектра болезней.

## Преимущества

- Нет аналогов
- Три действующих вещества
- Препарат широкого спектра применения

## Действие

Системный фунгицид, обладающий широким спектром действия. Быстро проникает в растение, не нанося ему вред, останавливает развитие возбудителей заболеваний.

## Результат



Обеспечивает мгновенную продолжительную защиту



Стимулирует рост новых побегов и продлевает цветение



Не смывается дождем, работает в жару и засуху

## Рекомендации по применению

Препарат развести в 1-2л воды, а затем долить воду до требуемого объема. Проводить обработки следует в вечерние часы, в безветренную погоду.

## Полезно знать:

Цветы – неотъемлемая часть жизни любого сада. Благоухающий запах и цветущий вид растения радует каждый взор. Для поддержания

безупречного состояния культуры, необходимо заботиться о нем. В первую очередь, не следует пренебрегать профилактикой от вредителей и болезней. В этом случае вам помогут такие препараты как: #Антитля и белокрылка, #Триада, Зелёное мыло «Онега». Для поддержания благоухающего вида цветущих, рекомендуется использовать удобрения с высоким содержанием микроэлементов. Железо и марганец регулируют процесс фотосинтеза, придавая листьям насыщенный зеленый цвет. Бор способствует активному росту растений. Молибден влияет на количество и качество бутонов. Сера и медь участвуют в образовании витаминов, белков и аминокислот. Цинк регулирует клеточный обмен. Правильная и своевременная подкормка удобрениями – одна из основ залога здорового и цветущего растения. Оптимальное количество макро и микроэлементов содержится в #Интермаг и #Гумат калия «Суфлер»

## БЕЗОПАСНОСТЬ И ЭКОЛОГИЯ

2 класс опасности (высокоопасное вещество)

## ПЕРИОД ПРИМЕНЕНИЯ

апрель-октябрь

## ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ

-100с / +350с

## СРОК ГОДНОСТИ

2 года

### Регламент применения

Рабочий раствор готовят непосредственно перед применением в соответствии с расходными нормами и регламентом применения, указанными в таблице.

Объем приготовленного рабочего раствора должен соответствовать предполагаемому объему работ с целью исключения возможных остатков неиспользованных растворов.

Ручной или ранцевый опрыскиватель на 1/3 заполнить водой, залить полную дозу препарата, долить оставшееся количество воды и весь объём тщательно перемешать.

Культура, обрабатываемый объект	Норма расхода препарата	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения.	Сроки ожидания (кратность обработок)
Многолетние цветочные культуры	10 мл на 10 л воды	Пятнистости листьев	Опрыскивание в период вегетации 0,1% рабочей жидкостью	-(3)
Луковичные цветочные культуры		Серая гниль, фузариоз	Опрыскивание в период вегетации 0,1% рабочей жидкостью: первое – в фазу массового отрастания; последующие – с интервалом 2-3 недели	-(3-5)
Роза		Мучнистая роса, чёрная пятнистость	Опрыскивание в период вегетации 0,1% рабочей жидкостью: первое – при появлении первых признаков болезни; последующие – с интервалом 2-3 недели	-(3)
Ирис		Гетероспориоз	Опрыскивание в период вегетации 0,1% рабочей жидкостью: в фазу отрастания, бутонизации, после цветения	

Сроки выхода для проведения ручных работ – 3 дня.