



syngenta<sub>®</sub>

Фунгицид и акарицид для защиты плодовых, овощных, полевых, цветочных культур и виноградников от настоящей мучнистой росы, некоторых других болезней и клещей

тиовит® джет не просто сера, а идеальная препаративная форма серы. Обеспечивает высокую биологическую эффективность против мучнистой росы, а также простоту и легкость приготовления рабочего раствора.

## Преимущества

Товар сертифицирован.

прилагаемую к упаковке.

- Фунгицид + акарицидный эффект + макроэлемент.
- Гибкость в применении.
- Важный элемент антирезистентных программ.
- Высокая биологическая эффективность, надежная защита.
- При правильном применении не фитотоксичен безопасность для защищаемой культуры.
- Удобное и быстрое приготовление качественного рабочего раствора.
- Экономия затрат.

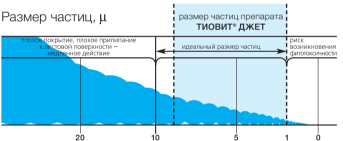
# ТИОВИТ® ДЖЕТ отличается следующими свойствами:

Сера – действующее вещество:

- Широкий спектр защищаемых культур.
- Контактный фунгицид нарушает несколько процессов жизнедеятельности в клетках мучнисторосяных грибов.
- Акарицид широкого спектра действия.

# Идеальная препаративная форма

- Хорошая прилипаемость, отличное контактное действие и активность газовой фазы.
- Продолжительное остаточное действие.
- Оптимальный размер частиц действующего вещества.
- Простота и легкость приготовления рабочего раствора.
- При соприкосновении с водой немедленно образует однородную и устойчивую суспензию.
- Не пылит.
- Не воспламеняется.
- Экологичная упаковка.
- Хорошая совместимость в баковых смесях.



При соприкосновении с водой препарат немедленно образует однородную и устойчивую суспензию, которая обеспечивает отличную удерживаемость на растении.
Отсутствие частиц менее 1 микрона сводит к минимуму возможность возникновения фитотоксичности.

#### РЕГИСТРАЦИЯ НА КУЛЬТУРАХ

- Виноградная лоза
- Яблоня
- Груша
- Огурцы открытого и защищенного грунта
- Томаты открытого и защищенного грунта
- Кабачки
- Смородина черная
- Крыжовник
- Розы открытого и защищенного грунта
- СПЕКТР ДЕЙСТВИЯ
- Настоящая мучнистая роса
- Оидиум
- Американская мучнистая роса
- Клещи

# МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

• Контактный

### ХАРАКТЕР ДЕЙСТВИЯ

• Профилактическое

ДЕЙСТВУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО **сера** 

ХИМИЧЕСКИЙ КЛАСС неорганическое соединение

ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА

воднодиспергируемые гранулы с содержанием 800 г/кг серы

УПАКОВКА мешок 20 кг

СРОК ХРАНЕНИЯ

3 года со дня изготовления

Культура	Объект	Норма расхода препарата, кг/га	Норма расхода рабочей жидкости, л/га	Макс. кратность обработок/ сроки ожидания, дни
Виноградная лоза	Оидиум Клещи	5,0–8,0 4,0–6,0	500–1000	6/1
Яблоня, груша	Мучнистая роса	3,0-8,0	500–1500	6/1
Огурцы защищенного грунта	Мучнистая роса	2,0-3,0	1000–1500	6/1
Огурцы открытого грунта	Мучнистая роса	2,0-3,0	300-600	5/1
Томаты защищенного грунта	Мучнистая роса	2,0-3,0	1000–1500	5/1
Томаты открытого грунта	Мучнистая роса	2,0-3,0	300–600	5/1
Кабачки	Мучнистая роса	2,0-3,0	300–400	3/1
Крыжовник	Американская мучнистая роса	2,0-3,0	300–400	6/1
Черная смородина	Американская мучнистая роса	2,0-3,0	500–600	3/1
Розы открытого и защищенного грунта	Мучнистая роса	2,0–3,0	1000	4/1

#### Консультации и техническая помощь

Барнаул	(3852) 66 6905
Белгород	(4722) 58 5212
Благовещенск	(4162) 59 2090
Волгоград	(8442) 22 0523
Воронеж	(473) 260 6301
Екатеринбург	(912) 656 3346
Йошкар-Ола	(8362) 45 7813
Казань	(843) 562 3333

OOO «Сингента» Россия, 115114, тел.: +7 (495) 933 7755 г. Москва, ул. Ле

тел.: +7 (495) 933 7755 г. Москва, ул. Летниковская, факс: +7 (495) 933 7756 д. 2, стр. 3

