



Необходим как солнце

 **ТИОВИТ® Джет**

syngenta®



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

TM

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

- 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.

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

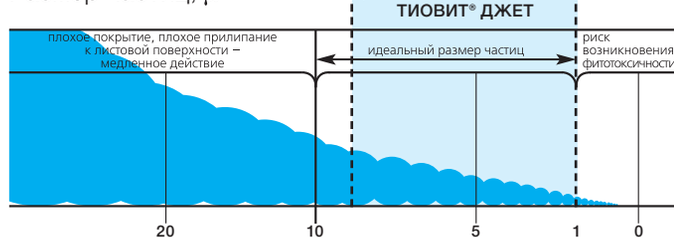
ХИМИЧЕСКИЙ КЛАСС неорганическое соединение

ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА воднодиспергируемые гранулы с содержанием 800 г/кг серы

УПАКОВКА мешок 20 кг

СРОК ХРАНЕНИЯ 3 года со дня изготовления

Размер частиц, м



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.

Культура	Объект	Норма расхода препарата, кг/га	Норма расхода рабочей жидкости, л/га	Макс. кратность обработок/сроки ожидания, дни
Виноградная лоза	Оидиум	5,0–8,0	500–1000	6/1
	Клещи	4,0–6,0		
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	Калининград (911) 074 4834	Орел (980) 366 4768	Саратов (8452) 46 0772
Белгород (4722) 58 5212	Краснодар (861) 210 0983	Оренбург (3532) 31 8911	Ставрополь (8652) 95 1918
Благовещенск (4162) 59 2090	Красноярск (983) 610 6185	Пенза (8412) 68 4355	Тамбов (903) 857 5333
Волгоград (8442) 22 0523	Курск (4712) 70 0113	Ростов-на-Дону (863) 240 1659	Тула (4872) 23 5179
Воронеж (473) 260 6301	Липецк (4742) 27 7586	Рязань (4912) 44 1394	Тюмень (3452) 50 7553
Екатеринбург (912) 656 3346	Нижний Новгород (831) 220 1458	Самара (846) 372 6296	Ульяновск (8422) 36 0150
Йошкар-Ола (8362) 45 7813	Новосибирск (383) 264 2805	Санкт-Петербург (812) 676 3361	Уфа (347) 273 0708
Казань (843) 562 3333	Омск (3812) 77 5286	Саранск (963) 146 8945	Челябинск (351) 265 3952

ООО «Сингента»
тел.: +7 (495) 933 7755
факс: +7 (495) 933 7756

Россия, 115114,
г. Москва, ул. Летниковская,
д. 2, стр. 3

syngenta®
www.syngenta.ru