



**МИНИСТЕРСТВО
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минсельхоз России)**

ООО «СИНГЕНТА»

**Департамент растениеводства,
механизации, химизации и защиты
растений
(Депрарастениеводство)**

Орликов пер., 1/11, Москва, 107996
Для телеграмм: Москва 84
Минроссельхоз
факс: (495) 608-72-57, тел: (495) 607-85-75
E-mail: pr.deprasten@mcs.gov.ru
<http://www.mcs.ru>

23.12.2022 № 19/8648

На №

Уведомление

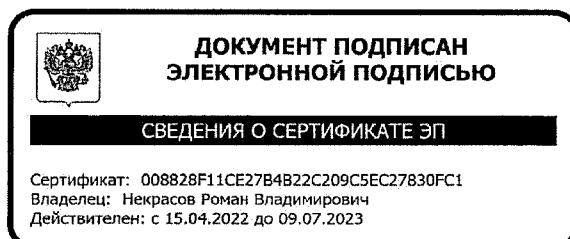
Рекомендации о транспортировке применении, хранении, обезвреживании, утилизации, уничтожении, захоронении, а также тарная этикетка на пестицид Тиовит Джет, ВДГ (800 г/кг серы) соответствуют требованиям к форме рекомендаций о транспортировке, применении, хранении пестицидов, об их обезвреживании, утилизации, уничтожении, захоронении, а также к тарной этикетке.

Пестициду Тиовит Джет, ВДГ (800 г/кг серы) присвоены регистрационные номера тарных этикеток для личного подсобного хозяйства:

1	2	3
«Сингента Продакшн Франс ЭсЭйЭс», 55 Рут дю фон де Валь, Ф-27600, Сен-Пьер-ла Гарен, Франция Расфасовано на ООО «Эксперт Гарден» 394088, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Антонова-Овсеенко, 35л, офис 29 на предприятии ООО «АгроПэк», 394038, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Дорожная, 84/2 корпус 1	0,03	174-01(02)-3834-0,03-22-12052(Л)
«Сингента Продакшн Франс ЭсЭйЭс», 55 Рут дю фон де Валь, Ф-27600, Сен-Пьер-ла Гарен, Франция Расфасовано на ООО «Ваше Хозяйство» 603028, г. Нижний Новгород, ул. Базовый проезд, 9	0,03	119-01(02)-3834-0,03-22-12052(Л)
	0,09	119-01(02)-3834-0,09-22-12052(Л)
«Сингента Продакшн Франс ЭсЭйЭс», 55 Рут дю фон де Валь, Ф-27600, Сен-Пьер-ла Гарен, Франция Расфасовано на ООО «Фирма «Зеленая аптека Садовода», 125315, г. Москва, ул. Часовая, д.30, помещение № V, офис №2 на собственном предприятии по адресу 141797, Московская область, г. Долгопрудный, Лихачевский проспект, 44	0,015	130-01(02)-3834-0,015-22-12052(Л)
	0,03	130-01(02)-3834-0,03-22-12052(Л)
«Сингента Продакшн Франс ЭсЭйЭс», 55 Рут дю фон де Валь, Ф-27600, Сен-Пьер-ла Гарен, Франция Расфасовано на АО Фирма «Август» на Филиале АО Фирма «Август» «Вурнарский завод смесевых препаратов» 429220, Чувашская Республика - Чувашия, Вурнарский район, п.г.т. Вурнары, ул. Заводская, д.1	0,03	005-01(02)-3834-0,03-22-12052(Л)

Директор

Кононова Т.В. (495) 608 62 84



Р.В. Некрасов



**МИНИСТЕРСТВО
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минсельхоз России)**

ООО «СИНГЕНТА»

**Департамент растениеводства,
механизации, химизации и защиты
растений
(Депрарастениеводство)**

Орликов пер., 1/11, Москва, 107996
Для телеграмм: Москва 84
Минроссельхоз
факс: (495) 608-72-57, тел: (495) 607-85-75
E-mail: pr.deprasten@mcx.gov.ru
<http://www.mcx.ru>

23.12.2022 № 19/8648

На №

Уведомление

Рекомендации о транспортировке, применении, хранении, обезвреживании, утилизации, уничтожении, захоронении, а также тарная этикетка на пестицид Тиовит Джет, ВДГ (800 г/кг серы) соответствуют требованиям к форме рекомендаций о транспортировке, применении, хранении пестицидов, об их обезвреживании, утилизации, уничтожении, захоронении, а также к тарной этикетке.

Пестициду Тиовит Джет, ВДГ (800 г/кг серы) присвоены регистрационные номера тарных этикеток для личного подсобного хозяйства:

Изготовитель	Масса фасовки (кг)	Номер тарной этикетки
1	2	3
«Сингента Продакшн Франс ЭсЭйЭс», 55 Рут дю фон де Валь, Ф-27600, Сен-Пьер-ла Гарен, Франция Расфасовка на «ООО Страда», 613048, Кирово-Чепецк, ул. Производственная, д.6	0,03	546-01(02)-3834-0,03-22-12052(Л)



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ
СВИДЕТЕЛЬСТВО

**О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА**

№ 3834 от « 21 » октября 2022 г.

Настоящее свидетельство выдано

ООО «СИНГЕНТА», ОГРН 1037739325271

(наименование регистранта, ОГРН, ФИО индивидуального предпринимателя, ОГРНИП)

В соответствии с Федеральным законом от 19 июля 1997 г. № 109-ФЗ

«О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами»

пестицид Тиовит Джет, ВДГ (800 г/кг серы)

(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 041-01(02)-3834-1

на срок по « 20 » октября 2032 г. и допускается к обороту на

территории Российской Федерации со следующими регламентами применения:

Директор Департамента растениеводства, механизации,
химизации и защиты растений Р.В. Некрасов



М. П.



№ 004295

Для сельскохозяйственного производства:

Норма расхода препарата, кг/га	Культура	Вредный объект	Способ, время обработки, ограничения	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
5-8	Виноград	Оидиум	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га	1(4-6)
4 -6	Виноград	Клещи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 500-1000 л/га	1(6)
3-8	Яблоня, груша	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га	1(1-6)
2-3	Томат открытого грунта	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 400-600 л/га	1(1-5)
	Томат защищенного грунта		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1000 л/га	
2-3	Огурец открытого грунта	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 600-800 л/га	1(1-5)
	Огурец защищенного грунта		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1000-1500 л/га	
2-3	Кабачки	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 600-800 л/га	1(1-3)
2-3	Смородина черная	Американская мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 600-800 л/га	1(1-3)
	Крыжовник			1(1-6)
2-3	Роза открытого грунта	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 500-600 л/га	1(2-4)
2-3	Роза защищенного грунта	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1000 л/га.	1(2-4)

Для личных подсобных хозяйств:

Норма расхода препарата	Культура	Вредный объект	Способ, время обработки, ограничения	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
30-50 г/ 10 л воды	Виноград	Оидиум	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ²	1(4-6)



Приложение № 1 к свидетельству о государственной регистрации пестицида Тиовит Джет, ВДГ (800 г/кг серы) от 21 октября 2022 г. № 3834

1	2	3	4	5
30-80 г/ 10 л воды	Яблоня, груша	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ²	1(1-6)
20-30 г/ 5-10 л воды	Смородина черная	Американская мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 5-10 л/100 м ²	1(1-3)
20-30 г/ 5-10 л воды	Крыжовник	Американская мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 5-10 л/100 м ²	1(1-6)
20-30 г/ 5-10 л воды	Роза открытого грунта	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 5-10 л/100 м ²	1(2-4)

Срок безопасного выхода людей на обработанные пестицидом площади для проведения механизированных работ – 3 дня.

Срок безопасного выхода людей в теплицу (после тщательного проветривания) для проведения ручных работ – 4 дня.

Срок безопасного выхода людей на обработанные пестицидом участки для проведения ручных работ в условиях личных подсобных хозяйств – 4 дня.

Запрещается применение препарата: авиационным методом, в водоохранной зоне водных объектов.

Директор Департамента растениеводства, механизации,
химизации и защиты растений Р.В. Некрасов



