






TeeJet®

Указатель распылительных насадок

	ГЕРБИЦИДЫ			ФУНГИЦИДЫ		ИНСЕКТИЦИДЫ		УПРАВЛЕНИЕ СНОСА РАСПЫЛЕНИЯ	ШИМ-КОНТРОЛЛЕР РАСПЫЛИТЕЛЯ	
	ИСПОЛЬЗУЕМАЯ ПОЧВА	ПОСЛЕВСХОДОВЫЕ		КОНТАКТНЫЕ	СИСТЕМАТИЧЕСКИЕ	КОНТАКТНЫЕ	СИСТЕМАТИЧЕСКИЕ			
		КОНТАКТНЫЕ	СИСТЕМАТИЧЕСКИЕ							
 Turbo TeeJet⁺ Справочник, стр. 7		ОЧЕНЬ ХОРОШЕЕ	ОЧЕНЬ ХОРОШЕЕ	ОЧЕНЬ ХОРОШЕЕ	ОЧЕНЬ ХОРОШЕЕ	ОЧЕНЬ ХОРОШЕЕ	ОЧЕНЬ ХОРОШЕЕ	ОЧЕНЬ ХОРОШЕЕ	ОТЛИЧНОЕ	
 Turbo TeeJet⁺ для давления ниже 2,0 бар (30 PSI) Справочник, стр. 7	ХОРОШЕЕ	ХОРОШЕЕ	ОТЛИЧНОЕ	ХОРОШЕЕ	ОТЛИЧНОЕ	ХОРОШЕЕ	ОТЛИЧНОЕ	ОЧЕНЬ ХОРОШЕЕ	ОТЛИЧНОЕ	
 Turbo TwinJet⁺ Справочник, стр. 16	ХОРОШЕЕ	ОТЛИЧНОЕ	ОТЛИЧНОЕ	ОТЛИЧНОЕ	ОТЛИЧНОЕ	ОТЛИЧНОЕ	ОТЛИЧНОЕ	ОЧЕНЬ ХОРОШЕЕ	ОТЛИЧНОЕ	
 Turbo TwinJet⁺ для давления ниже 2,0 бар (30 PSI) Справочник, стр. 16	ОЧЕНЬ ХОРОШЕЕ	ОЧЕНЬ ХОРОШЕЕ	ОТЛИЧНОЕ	ОЧЕНЬ ХОРОШЕЕ	ОТЛИЧНОЕ	ОЧЕНЬ ХОРОШЕЕ	ОТЛИЧНОЕ	ОТЛИЧНОЕ	ОТЛИЧНОЕ	
 Turbo TeeJet Induction⁺ Справочник, стр. 11	ОТЛИЧНОЕ		ОТЛИЧНОЕ		ОТЛИЧНОЕ		ОТЛИЧНОЕ	ОТЛИЧНОЕ		
 Air Induction Turbo TwinJet⁺ Справочник, стр. 17	ОЧЕНЬ ХОРОШЕЕ	ХОРОШЕЕ	ОТЛИЧНОЕ	ХОРОШЕЕ	ОТЛИЧНОЕ	ХОРОШЕЕ	ОТЛИЧНОЕ	ОТЛИЧНОЕ		
 AI3070 Справочник, стр. 18		ОЧЕНЬ ХОРОШЕЕ	ОЧЕНЬ ХОРОШЕЕ	ОТЛИЧНОЕ	ОЧЕНЬ ХОРОШЕЕ	ОТЛИЧНОЕ	ОЧЕНЬ ХОРОШЕЕ	ОТЛИЧНОЕ		
 XR, XRC TeeJet⁺ Справочник, стр. 12–13			ОТЛИЧНОЕ	ХОРОШЕЕ	ОТЛИЧНОЕ	ХОРОШЕЕ	ОТЛИЧНОЕ	ХОРОШЕЕ	ХОРОШЕЕ	ОТЛИЧНОЕ
 XR, XRC TeeJet⁺ для давления ниже 2,0 бар (30 PSI) Справочник, стр. 12–13	ХОРОШЕЕ	ХОРОШЕЕ	ОЧЕНЬ ХОРОШЕЕ	ХОРОШЕЕ	ОЧЕНЬ ХОРОШЕЕ	ХОРОШЕЕ	ОЧЕНЬ ХОРОШЕЕ	ОЧЕНЬ ХОРОШЕЕ	ОТЛИЧНОЕ	
 AI XR TeeJet⁺ Справочник, стр. 8	ОЧЕНЬ ХОРОШЕЕ	ХОРОШЕЕ	ОТЛИЧНОЕ	ХОРОШЕЕ	ОТЛИЧНОЕ	ХОРОШЕЕ	ОТЛИЧНОЕ	ОТЛИЧНОЕ		
 AI, AIC TeeJet⁺ Справочник, стр. 9–10	ОЧЕНЬ ХОРОШЕЕ	ХОРОШЕЕ	ОТЛИЧНОЕ	ХОРОШЕЕ	ОТЛИЧНОЕ	ХОРОШЕЕ	ОТЛИЧНОЕ	ОТЛИЧНОЕ		
 TwinJet⁺ Справочник, стр. 21			ОТЛИЧНОЕ		ОТЛИЧНОЕ		ОТЛИЧНОЕ		ХОРОШЕЕ	
 DG TwinJet⁺ Справочник, стр. 22	ОЧЕНЬ ХОРОШЕЕ	ОЧЕНЬ ХОРОШЕЕ	ОТЛИЧНОЕ	ОЧЕНЬ ХОРОШЕЕ	ОТЛИЧНОЕ	ОЧЕНЬ ХОРОШЕЕ	ОТЛИЧНОЕ	ОЧЕНЬ ХОРОШЕЕ	ХОРОШЕЕ	
 Turbo FloodJet⁺ Справочник, стр. 23	ОТЛИЧНОЕ		ОЧЕНЬ ХОРОШЕЕ		ОЧЕНЬ ХОРОШЕЕ		ОЧЕНЬ ХОРОШЕЕ	ОТЛИЧНОЕ		
 TurfJet⁺ Справочник, стр. 26	ОТЛИЧНОЕ		ОТЛИЧНОЕ		ОТЛИЧНОЕ		ОТЛИЧНОЕ	ОТЛИЧНОЕ		
 QCTF Turbo FloodJet⁺ Справочник, стр. 24	ОТЛИЧНОЕ							ОТЛИЧНОЕ		

Примечание: рекомендации о специальных коэффициентах и применении см. на наклейке изготовителя химиката.



		ГЕРБИЦИДЫ			ФУНГИЦИДЫ		ИНСЕКТИЦИДЫ	
		ПРЕДВСХОДОВЫЕ	ПОСЛЕВСХОДОВЫЕ		КОНТАКТНЫЕ	СИСТЕМАТИЧЕСКИЕ	КОНТАКТНЫЕ	СИСТЕМАТИЧЕСКИЕ
			КОНТАКТНЫЕ	СИСТЕМАТИЧЕСКИЕ				
РЯДКОВОЕ ОПРЫСКИВАНИЕ	 AI TeeJet РАВНОМЕРНЫЙ Справочник, стр. 33	ОТЛИЧНОЕ	ХОРОШЕЕ	ОТЛИЧНОЕ	ХОРОШЕЕ	ОТЛИЧНОЕ	ХОРОШЕЕ	ОТЛИЧНОЕ
	 TeeJet РАВНОМЕРНЫЙ Справочник, стр. 35	ХОРОШЕЕ	ОЧЕНЬ ХОРОШЕЕ	ХОРОШЕЕ	ОЧЕНЬ ХОРОШЕЕ	ХОРОШЕЕ	ОЧЕНЬ ХОРОШЕЕ	ХОРОШЕЕ
	 TwinJet РАВНОМЕРНЫЙ Справочник, стр. 36		ОТЛИЧНОЕ		ОТЛИЧНОЕ		ОТЛИЧНОЕ	
ПРЯМОЕ РАСПЫЛЕНИЕ	 AI TeeJet РАВНОМЕРНЫЙ Справочник, стр. 33	ОЧЕНЬ ХОРОШЕЕ	ХОРОШЕЕ	ОТЛИЧНОЕ	ХОРОШЕЕ	ОТЛИЧНОЕ	ХОРОШЕЕ	ОТЛИЧНОЕ
	 TeeJet РАВНОМЕРНЫЙ Справочник, стр. 35	ХОРОШЕЕ	ХОРОШЕЕ	ХОРОШЕЕ	ХОРОШЕЕ	ХОРОШЕЕ	ХОРОШЕЕ	ХОРОШЕЕ
	 TwinJet РАВНОМЕРНЫЙ Справочник, стр. 36		ОЧЕНЬ ХОРОШЕЕ		ОЧЕНЬ ХОРОШЕЕ		ОЧЕНЬ ХОРОШЕЕ	
	 AIUB TeeJet Справочник, стр. 37		ХОРОШЕЕ	ОТЛИЧНОЕ	ХОРОШЕЕ	ОТЛИЧНОЕ	ХОРОШЕЕ	ОТЛИЧНОЕ
	 AITX ConeJet Справочник, стр. 43		ХОРОШЕЕ	ОТЛИЧНОЕ	ХОРОШЕЕ	ОТЛИЧНОЕ	ХОРОШЕЕ	ОТЛИЧНОЕ
	 ConeJet Справочник, стр. 32 & 39		ОТЛИЧНОЕ		ОТЛИЧНОЕ		ОТЛИЧНОЕ	
ИНЖЕКТОРНЫЕ	 ConeJet Справочник, стр. 40–43		ОТЛИЧНОЕ	ХОРОШЕЕ	ОТЛИЧНОЕ	ХОРОШЕЕ	ОТЛИЧНОЕ	ХОРОШЕЕ
	 Disc-Core Справочник, стр. 45–46		ОТЛИЧНОЕ	ХОРОШЕЕ	ОТЛИЧНОЕ	ХОРОШЕЕ	ОТЛИЧНОЕ	ХОРОШЕЕ

Примечание: рекомендации о специальных коэффициентах и применении см. на наклейке изготовителя химиката.



	РАСПЫЛЕНИЕ	НАПРАВЛЕННОЕ
StreamJet (7-ОТВЕРСТИЯ) Справочник, стр. 48	ОТЛИЧНОЕ	ОЧЕНЬ ХОРОШЕЕ
StreamJet (3-ОТВЕРСТИЯ) Справочник, стр. 47	ОЧЕНЬ ХОРОШЕЕ	ОТЛИЧНОЕ
StreamJet (ОДИНАРНЫЕ-ОТВЕРСТИЯ) Справочник, стр. 50		ОТЛИЧНОЕ
CP4916 (ДИСКОВАЯ ДИАФРАГМА) Справочник, стр. 49		ОТЛИЧНОЕ
TP TeeJet (ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ) Справочник, стр. 14	ОЧЕНЬ ХОРОШЕЕ	
AI TeeJet AIC TeeJet (МАЛЫЙ ОБЪЕМ) Справочник, стр. 9–10	ОЧЕНЬ ХОРОШЕЕ	
AIUB TeeJet (МАЛЫЙ ОБЪЕМ) Справочник, стр. 37		ОЧЕНЬ ХОРОШЕЕ
Turbo TeeJet Induction Справочник, стр. 11	ОТЛИЧНОЕ	
Turbo FloodJet Справочник, стр. 23	ОТЛИЧНОЕ	
QCTF Turbo FloodJet Справочник, стр. 24	ОТЛИЧНОЕ	

ВНЕСЕНИЕ ЖИДКИХ УДОБРЕНИЙ

Надлежащая обработка жидкими удобрениями не менее важна, чем применение средств для защиты урожая. Своевременная и эффективная обработка культуры питательными веществами значительно уменьшает повреждение посева. TeeJet Technologies предлагает широкий выбор насадок, специально разработанных для максимизации результата от внесения жидких удобрений.

Цельные распылительные насадки, предлагаемые с одним или несколькими наконечниками, разработаны для внесения удобрений на поверхность почвы, где они интенсивно поглощаются культурой. Создавая сплошные потоки жидкости, данные насадки значительно уменьшают орошение листьев готового к уборке урожая, минимизируя их ожог. Наконечники StreamJet компании TeeJet Technologies обеспечивают идеальное сочетание компактного надежного дизайна, простоты установки и доступной цены.

Для применения комплексной обработки удобрениями/ пестицидами, некорневого питания или распыления жидких удобрений на обнаженную почву TeeJet Technologies предлагает широкий ряд плоскоструйных распылительных наконечников с ограничением сноса.

Пересчет для определения плотности подачи жидкости

При выборе определенного наконечника для внесения жидкого удобрения всегда необходимо учитывать плотность подачи жидкости. Таблицы обработок, представленные в данном каталоге, основаны на разбрызгивании воды. Плотность большинства удобрений больше плотности воды, что влияет на скорость распыления. Коэффициенты пересчета для определения плотности подачи жидкости представлены на стр. 141.

Пример:

Необходимая норма опрыскивания жидкостью с плотностью 1,28 кг/л составляет 100 л/га. Насадка правильного размера определяется следующим образом:

л/га (жидкость, кроме воды) x коэффициент пересчета = л/га (из таблицы в каталоге)

100 л/га (жидкость плотностью 1,28 кг/л) x 1,13 = 113 л/га (вода)

Пользователю необходимо выбрать размер насадки, через которую будет подаваться 113 л/га воды при требуемом давлении.



Примечание: рекомендации о специальных коэффициентах и применении см. на наклейке изготовителя химиката.