



ИДЕАЛЬНАЯ ФОРМУЛА ДЛЯ  
ОБРАБОТОК **ОВОЩНЫХ** КУЛЬТУР

*TeeJet*<sup>®</sup>  
TECHNOLOGIES

# СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ МОГУТ БЫТЬ ПО-НАСТОЯЩЕМУ ЭФФЕКТИВНЫ, ТОЛЬКО ЕСЛИ ВНОСЯТСЯ ПРАВИЛЬНО



TURBO  
ДВУХФАКЕЛЬНЫЙ  
(TTJ60)



ДВУХФАКЕЛЬНЫЙ  
С ОГРАНИЧЕНИЕМ СНОСА  
(DGTJ60)



ДВУХФАКЕЛЬНЫЙ  
ПЛОСКОСТРУЙНЫЙ  
(TJ60)



ДВУХФАКЕЛЬНЫЙ  
ПЛОСКОСТРУЙНЫЙ  
(TJ60)

В обработке овощных культур очень важно получить эффективность с первого раза, так как последующие обработки очень дорогостоящие, а иногда уже не имеют смысла.

TeeJet обладает решением, которое может сделать ваше опрыскивание всегда успешным.

Специальный набор форсунок для обработки овощных культур, подобранный согласно требованиям к видам обработки и группам препаратов.

**Достаточно всего 3 распылителей, чтобы провести качественное опрыскивание.**

ОБРАБОТКА ПРОТИВ СОРНЯКОВ, БОЛЕЗНЕЙ И ВРЕДИТЕЛЕЙ, ДЕСИКАЦИЯ требуют высокого качества. Начните получать его при помощи распылителей TeeJet Technologies.



# РАСПЫЛИТЕЛЬ TJ60 С ПЛОТНЫМ ПОКРЫТИЕМ И БОЛЬШИМ РЕСУРСОМ



УГЛЫ РАСПЫЛА  
65 °/80 °/ 110 °

ДАВЛЕНИЕ 2-4 БАР

ДОСТУПНЫ В  
9 РАЗМЕРАХ

ПРИМЕНЕНИЕ С КОНТАКТНЫМИ  
ИНСЕКТИЦИДАМИ И ФУНГИЦИДАМИ

## МАКСИМАЛЬНАЯ БИОЛОГИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ОТ ПРИМЕНЕНИЯ ПЕСТИЦИДОВ

Овощи имеют более высокую восприимчивость к болезням и вредителям, поэтому для их обработки потребуются форсунки, которые обеспечат превосходное покрытие и проникновение. Распылители TJ60 имеют плотный распыл из мелкой однородной капли через два отверстия, расположенных под углом. Такая характеристика обеспечивает перекрестную обработку объекта со всех сторон: внутри, при большой вегетативной массе и на покрытой воском скользкой (узкой вертикальной) поверхности.

### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Мелкая направленная капля обладает высоким проникновением внутрь, способностью к отложению на скрытых участках растения
- Мелкая капля создает более плотное покрытие и легко удерживается на любой поверхности
- Более правильная геометрия факела по сравнению с полым конусом
- Использовать с колпачком 114443-\* -CELР



Выходные отверстия из нержавеющей стали высокоустойчивы к коррозии, химическому физическому воздействию химическому



### ЛУЧШИЕ РЕЗУЛЬТАТЫ НА КУЛЬТУРАХ:

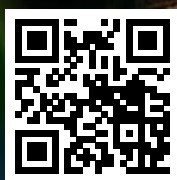
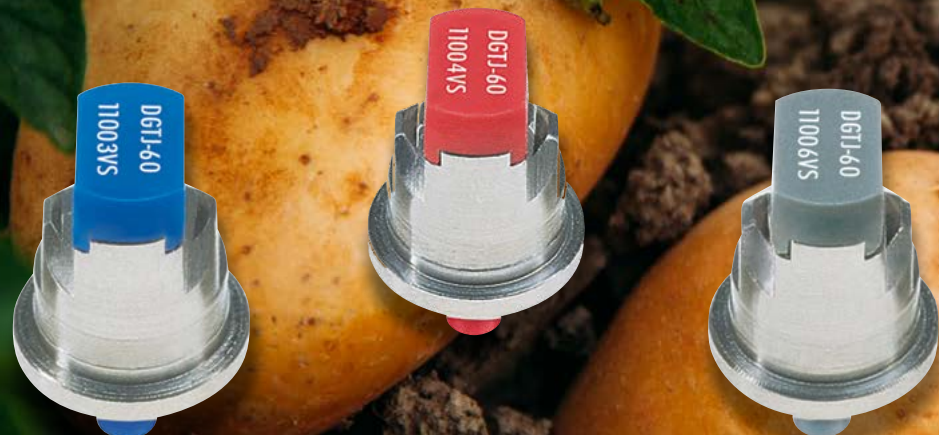
картофель, томат, лук репчатый, свекла столовая, капуста белокачанная и пекинская, зеленый горошек, перец, земляника и прочие ягодники

### РАЗМЕР КАПЛИ



Размер капли может меняться в зависимости от производительности распылителя, угла распыла и давления

# ДВУХФАКЕЛЬНЫЙ DGTJ60 С КОНТРОЛЕМ СНОСА



▲  
ДВОЙНОЙ ФАКЕЛ

ДАВЛЕНИЕ 2-4 БАР

ДОСТУПНО  
6 РАЗМЕРОВ

ИСПОЛЬЗОВАТЬ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ  
ИНСЕКТИЦИДОВ И ФУНГИЦИДОВ

## УВЕЛИЧЕННАЯ КАПЛЯ, КОНТРОЛЬ СНОСА И ИСПАРЕНИЯ

DGTJ60 в своей конструкции имеет съемное предварительное отверстие, которое обеспечивает образование более крупных капель и улучшенное управление сносом по сравнению со стандартным распылителем TJ60. Благодаря наличию жиклера, DGTJ60 обладает более «грубым» распылом, по сравнению с TJ60, но никак не уступает ему в достоинствах при обработке всевозможных овощных культур.

### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Съемный полимерный жиклер
- Капля имеет больший вес и энергию, чтобы быстро достигать цели и противостоять сносу.
- Выходные отверстия из нержавеющей стали высокоустойчивы к коррозии, химическому и физическому воздействию
- Более правильная геометрия факела по сравнению с полым конусом
- Использовать с колпачком 114443-\* -CELР



ДВУХФАКЕЛЬНЫЙ  
ПЛОСКОСТРУЙНЫЙ DGTJ60

### Распылитель DGTJ60 в разрезе



### ЛУЧШИЕ РЕЗУЛЬТАТЫ НА КУЛЬТУРАХ:

картофель, баклажаны, морковь, томаты, огурцы, бахчевые и кабачки, земляника и прочие ягодники

### РАЗМЕР КАПЛИ



Размер капли может меняться в зависимости от производительности распылителя, угла распыла и давления

# РАСПЫЛИТЕЛЬ ТТJ60 СЕРИЯ TURBO С ВИХРЕВОЙ КАМЕРОЙ



▲  
**ДВОЙНОЙ ФАКЕЛ**

**ДОСТУПНЫ В  
8 РАЗМЕРАХ**

**ДАВЛЕНИЕ 1.5- 6 БАР**

**ПРИМЕНЯТЬ ПРИ ВНЕСЕНИИ ДОВСХОДОВЫХ,  
ПОСЛЕВСХОДОВЫХ ГЕРБИЦИДОВ,  
СИСТЕМНЫХ ПРОДУКТОВ**

## ИДЕАЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ И УСИЛЕННАЯ ТУРБО-КАПЛЯ

Ищете лучшее покрытие? ТТJ60 — это то, что вам нужно. Средняя однородная капля и двойная форма распыления обеспечивают превосходное покрытие как на поверхности почвы, так и на однодольных и двудольных сорняках в любой фазе их развития. Позволят эффективно внести продукты системного действия во внутрь культуры, тем самым обеспечивая им отличный транспорт по растению. Прекрасно справятся со сносом и испарением при негативных условиях во время опрыскивания.

### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Отличное покрытие однородной каплей среднего размера с высокой производительностью. Во всем диапазоне производительности отсутствует спектр крупнейших капель, что делает их функционал поистине уникальным
- Распределит довсходовый гербицид максимально равномерно и плотно при ситуации некачественной проработки почвы и наличии растительных остатков
- Использовать с колпачком- 114441-\* -CELР



ВОДОЧУВСТВИТЕЛЬНАЯ  
БУМАГА, 3 БАРА



**ЛУЧШИЕ РЕЗУЛЬТАТЫ НА КУЛЬТУРАХ ПРИ УГРОЗЕ СНОСА  
И ГЕРБИЦИДНЫХ ОБРАБОТКАХ**

#### РАЗМЕР КАПЛИ



Размер капли может меняться в зависимости от производительности распылителя, угла распыла и давления

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Иконка распылителя	Бар	Турбина			Производительность распылителя л/мин	50 см										
		TJ60		DGTJ60		Л/га										
		2-4 БАР	2-4 БАР	1,5-6 БАР		5 км/ч	6 км/ч	7 км/ч	8 км/ч	10 км/ч	12 км/ч	16 км/ч	18 км/ч	20 км/ч	25 км/ч	
02 Желтый (100)	1.5	—	—	—	C	0.56	134	112	96.0	84.0	67.2	56.0	42.0	37.3	33.6	26.9
	2.0	F	F	M	C	0.65	156	130	111	97.5	78.0	65.0	48.8	43.3	39.0	31.2
	3.0	F	VF	F	M	0.79	190	158	135	119	94.8	79.0	59.3	52.7	47.4	37.9
	4.0	F	VF	F	M	0.91	218	182	156	137	109	91.0	68.3	60.7	54.6	43.7
	5.0	—	—	—	M	1.02	245	204	175	153	122	102	76.5	68.0	61.2	49.0
	6.0	—	—	—	M	1.12	269	224	192	168	134	112	84.0	74.7	67.2	53.8
025 Фиолетовый (100)	1.5	—	—	—	VC	0.70	168	140	120	105	84.0	70.0	52.5	46.7	42.0	33.6
	2.0	—	—	—	C	0.81	194	162	139	122	97.2	81.0	60.8	54.0	48.6	38.9
	3.0	—	—	—	C	0.99	238	198	170	149	119	99.0	74.3	66.0	59.4	47.5
	4.0	—	—	—	M	1.14	274	228	195	171	137	114	85.5	76.0	68.4	54.7
	5.0	—	—	—	M	1.28	307	256	219	192	154	128	96.0	85.3	76.8	61.4
	6.0	—	—	—	M	1.40	336	280	240	210	168	140	105	93.3	84.0	67.2
03 Синий (100)	1.5	—	—	—	VC	0.83	199	166	142	125	99.6	83.0	62.3	55.3	49.8	39.8
	2.0	F	F	M	C	0.96	230	192	165	144	115	96.0	72.0	64.0	57.6	46.1
	3.0	F	F	M	C	1.18	283	236	202	177	142	118	88.5	78.7	70.8	56.6
	4.0	F	F	F	M	1.36	326	272	233	204	163	136	102	90.7	81.6	65.3
	5.0	—	—	—	M	1.52	365	304	261	228	182	152	114	101	91.2	73.0
	6.0	—	—	—	M	1.67	401	334	286	251	200	167	125	111	100	80.2
04 Красный (50)	1.5	—	—	—	VC	1.12	269	224	192	168	134	112	84.0	74.7	67.2	53.8
	2.0	M	F	C	C	1.29	310	258	221	194	155	129	96.8	86.0	77.4	61.9
	3.0	F	F	C	C	1.58	379	316	271	237	190	158	119	105	94.8	75.8
	4.0	F	F	C	M	1.82	437	364	312	273	218	182	137	121	109	87.4
	5.0	—	—	—	M	2.04	490	408	350	306	245	204	153	136	122	97.9
	6.0	—	—	—	M	2.23	535	446	382	335	268	223	167	149	134	107
05 Коричневый (50)	1.5	—	—	—	VC	1.39	334	278	238	209	167	139	104	92.7	83.4	66.7
	2.0	M	M	—	C	1.61	386	322	276	242	193	161	121	107	96.6	77.3
	3.0	M	F	—	C	1.97	473	394	338	296	236	197	148	131	118	94.6
	4.0	F	F	—	M	2.27	545	454	389	341	272	227	170	151	136	109
	5.0	—	—	—	M	2.54	610	508	435	381	305	254	191	169	152	122
	6.0	—	—	—	M	2.79	670	558	478	419	335	279	209	186	167	134
06 Серый (50)	1.5	—	—	—	VC	1.68	403	336	288	252	202	168	126	112	101	80.6
	2.0	M	M	C	VC	1.94	466	388	333	291	233	194	146	129	116	93.1
	3.0	M	M	C	C	2.37	569	474	406	356	284	237	178	158	142	114
	4.0	M	F	C	C	2.74	658	548	470	411	329	274	206	183	164	132
	5.0	—	—	—	M	3.06	734	612	525	459	367	306	230	204	184	147
	6.0	—	—	—	M	3.35	804	670	574	503	402	335	251	223	201	161
08 Белый (50)	1.5	—	—	—	VC	2.23	535	446	382	335	268	223	167	149	134	107
	2.0	C	M	C	VC	2.58	619	516	442	387	310	258	194	172	155	124
	3.0	M	M	C	C	3.16	758	632	542	474	379	316	237	211	190	152
	4.0	M	M	C	C	3.65	876	730	626	548	438	365	274	243	219	175
	5.0	—	—	—	C	4.08	979	816	699	612	490	408	306	272	245	196
	6.0	—	—	—	M	4.47	1073	894	766	671	536	447	335	298	268	215
10 Голубой	1.5	—	—	—	XC	2.79	670	558	478	419	335	279	209	186	167	134
	2.0	C	M	—	VC	3.23	775	646	554	485	388	323	242	215	194	155
	3.0	C	M	—	VC	3.95	948	790	677	593	474	395	296	263	237	190
	4.0	M	M	—	C	4.56	1094	912	782	684	547	456	342	304	274	219
	5.0	—	—	—	C	5.10	1224	1020	874	765	612	510	383	340	306	245
	6.0	—	—	—	C	5.59	1342	1118	958	839	671	559	419	373	335	268

Примечание: Всегда внимательно проверяйте нормы внесения. Расчеты в таблице основаны на распылении воды при температуре 21°C.

### РАЗМЕР КАПЛИ

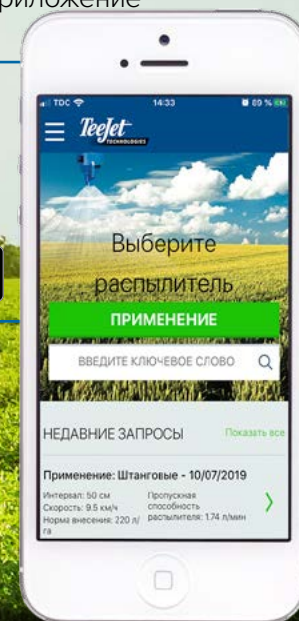


Размер капли может меняться в зависимости от производительности распылителя, угла распыла и давления

## СКАЧАЙТЕ ПРИЛОЖЕНИЕ SPRAYSELECT ДЛЯ ПОМОЩИ В ПОДБОРЕ РАСПЫЛИТЕЛЕЙ

**SpraySelect** позволяет быстро и просто подобрать подходящие распылители для вашей обработки.

Просто введите скорость, интервал между распылителями, норму внесения, требуемые размеры капли и приложение выдаст список подходящих распылителей.



Выявить поврежденные распылители быстро поможет раздел «Калибровка» в мобильном приложении TeeJet «SpraySelect», где можно воспользоваться таймером замера, ввести результаты замера и получить информацию о кондиции форсунок.

Для проведения калибровки потребуются мерная кружка (с мелкой градуировкой) или электронный калибратор, который за несколько секунд даст готовый вылив за минуту.



Инструкция по калибровке



Электронный прибор для калибровки



TeeJet Technologies  
350900, Россия, Краснодар, ул. Яхонтовая 1, 2 этаж  
Тел +7 861 203 39 65  
e-mail: info.russia@teejet.com

[teejet.com](http://teejet.com)



© TeeJet Technologies 2020