

СИЛА ТРЕХ



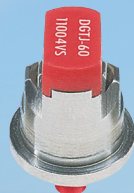
ИДЕАЛЬНАЯ ФОРМУЛА ДЛЯ  
ОБРАБОТОК **ОВОЩНЫХ** КУЛЬТУР

*TeeJet*<sup>®</sup>  
TECHNOLOGIES

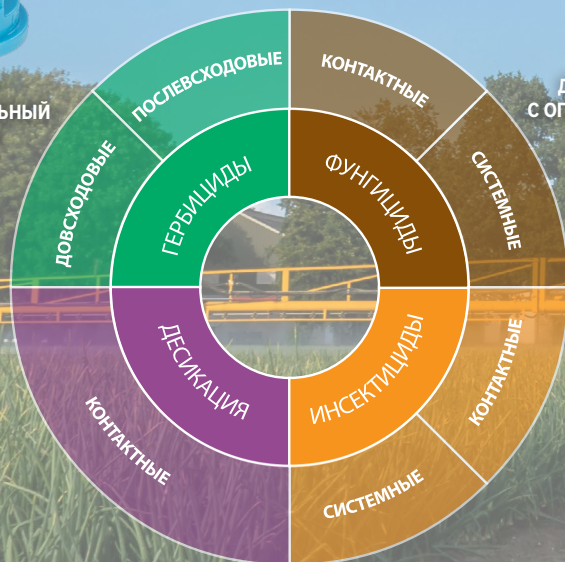
# СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ МОГУТ БЫТЬ ПО-НАСТОЯЩЕМУ ЭФФЕКТИВНЫ, ТОЛЬКО ЕСЛИ ВНОСЯТСЯ ПРАВИЛЬНО



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-\* - CELR



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



#### ЛУЧШИЕ РЕЗУЛЬТАТЫ НА КУЛЬТУРАХ:

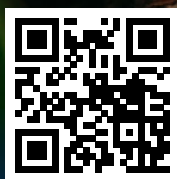
картофель, томат, лук репчатый, свекла столовая, капуста белокачанная и пекинская, зеленый горошек, перец, земляника и прочие ягодники

#### 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

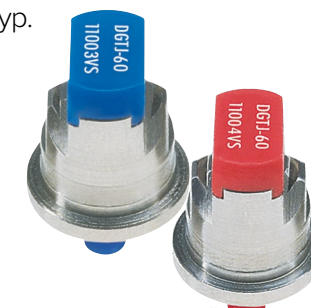
ИСПОЛЬЗОВАТЬ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ  
ИНСЕКТИЦИДОВ И ФУНГИЦИДОВ

## 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.

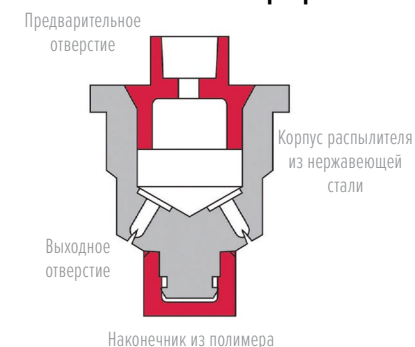
### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- 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**

**ДАВЛЕНИЕ 1.5- 6 БАР**

**ДОСТУПНЫ В  
8 РАЗМЕРАХ**

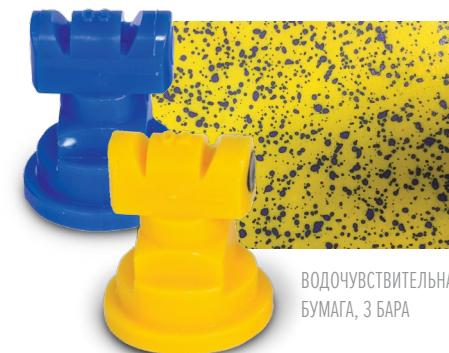
**ПРИМЕНЯТЬ ПРИ ВНЕСЕНИИ ДОВСХОДОВЫХ,  
ПОСЛЕВСХОДОВЫХ ГЕРБИЦИДОВ,  
СИСТЕМНЫХ ПРОДУКТОВ**

## 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-\* -CELR



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	Бар	TJ60 2-4 БАР	DGTJ60 2-4 БАР	TTJ60 1,5-6 БАР	Производительность распылителя л/мин	50 см									
						Л/га									
						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	—	M	C	0.56	134	112	96.0	84.0	67.2	56.0	42.0	37.3	33.6	26.9
	2.0	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	M	M	0.79	190	158	135	119	94.8	79.0	59.3	52.7	47.4	37.9
	4.0	F	M	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	—	M	VC	0.83	199	166	142	125	99.6	83.0	62.3	55.3	49.8	39.8
	2.0	F	M	C	0.96	230	192	165	144	115	96.0	72.0	64.0	57.6	46.1
	3.0	F	M	C	1.18	283	236	202	177	142	118	88.5	78.7	70.8	56.6
	4.0	F	M	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	—	C	VC	1.12	269	224	192	168	134	112	84.0	74.7	67.2	53.8
	2.0	F	C	C	1.29	310	258	221	194	155	129	96.8	86.0	77.4	61.9
	3.0	F	C	C	1.58	379	316	271	237	190	158	119	105	94.8	75.8
	4.0	F	M	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	—	C	1.61	386	322	276	242	193	161	121	107	96.6	77.3
	3.0	M	—	C	1.97	473	394	338	296	236	197	148	131	118	94.6
	4.0	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	—	C	VC	1.68	403	336	288	252	202	168	126	112	101	80.6
	2.0	M	C	C	1.94	466	388	333	291	233	194	146	129	116	93.1
	3.0	M	C	C	2.37	569	474	406	356	284	237	178	158	142	114
	4.0	M	M	M	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	—	C	VC	2.23	535	446	382	335	268	223	167	149	134	107
	2.0	M	C	C	2.58	619	516	442	387	310	258	194	172	155	124
	3.0	M	C	C	3.16	758	632	542	474	379	316	237	211	190	152
	4.0	M	M	M	3.65	876	730	626	548	438	365	274	243	219	175
	5.0	—	—	M	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	—	—	VC	2.79	670	558	478	419	335	279	209	186	167	134
	2.0	M	—	VC	3.23	775	646	554	485	388	323	242	215	194	155
	3.0	M	—	C	3.95	948	790	677	593	474	395	296	263	237	190
	4.0	M	—	M	4.56	1094	912	782	684	547	456	342	304	274	219
	5.0	—	—	M	5.10	1224	1020	874	765	612	510	383	340	306	245
	6.0	—	—	M	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.

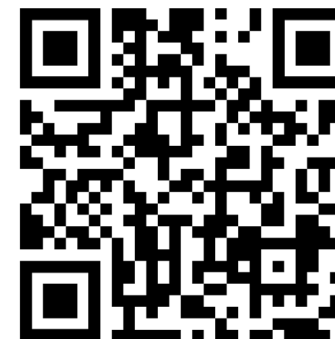
### РАЗМЕР КАПЛИ



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



НАВЕДИТЕ КАМЕРУ ТЕЛЕФОНА, ЧТОБЫ  
НАЙТИ КОНТАКТЫ БЛИЖАЙШЕГО ДИЛЕРА





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 2021