

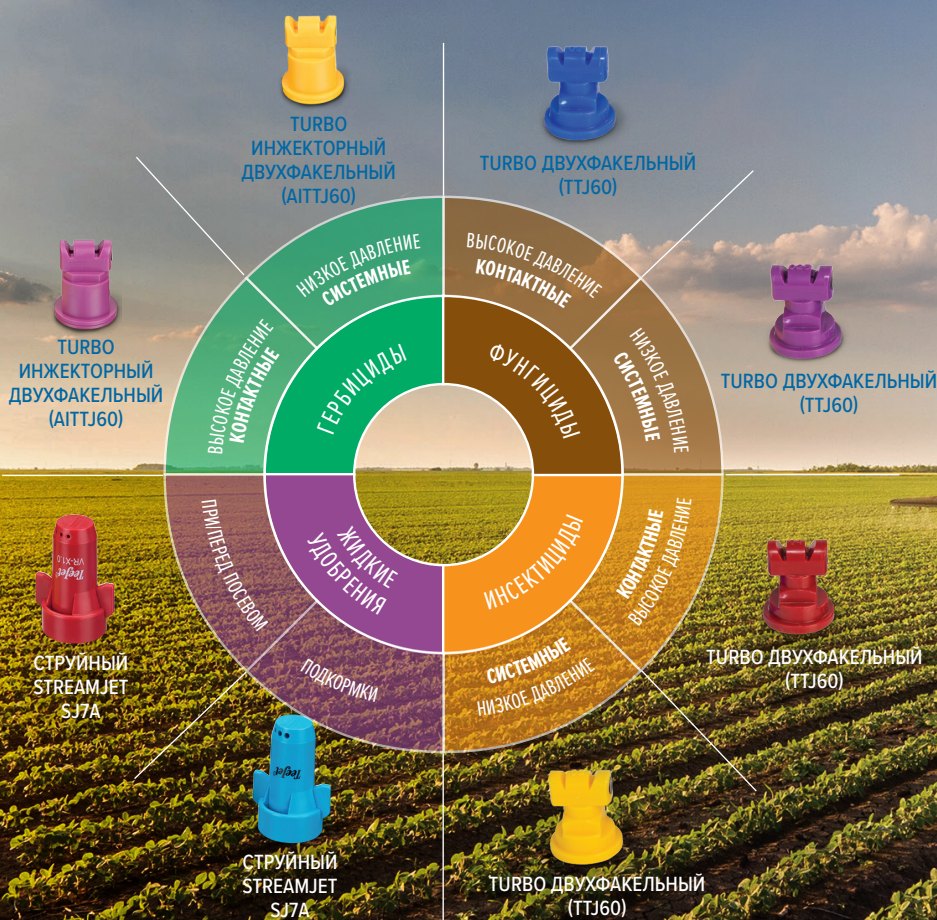


ИДЕАЛЬНАЯ ФОРМУЛА ДЛЯ
ОБРАБОТОК **ПРОПАШНЫХ** КУЛЬТУР

TeeJet[®]
TECHNOLOGIES



СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ И ЖИДКИЕ УДОБРЕНИЯ МОГУТ БЫТЬ ПО-НАСТОЯЩЕМУ ЭФФЕКТИВНЫ, ТОЛЬКО ЕСЛИ ВНОСЯТСЯ ПРАВИЛЬНО





У TeeJet есть всего 3 простых правила для проведения успешного опрыскивания:

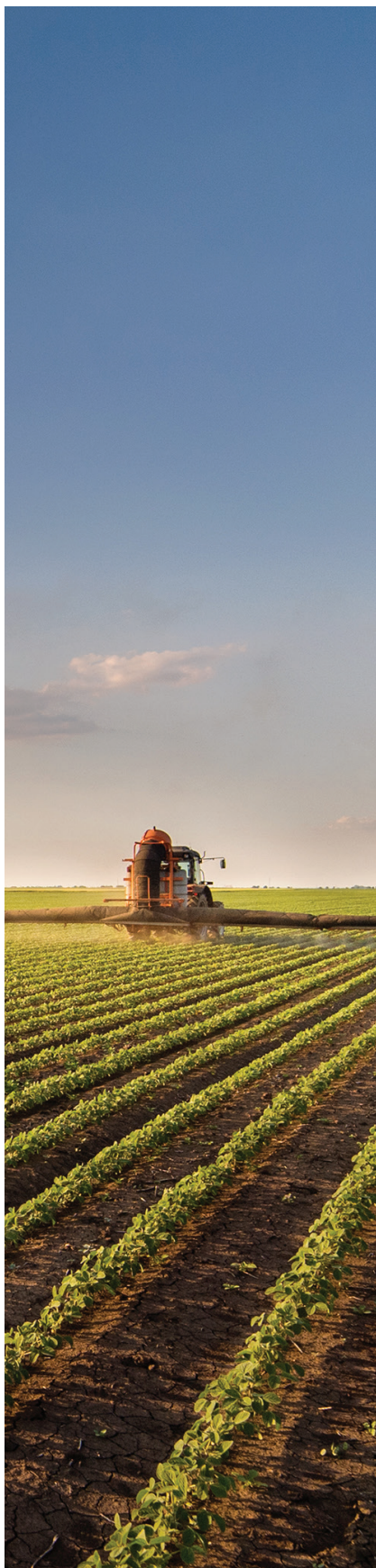
1. Убедитесь, что вы используете правильно подобранный распылитель исходя из ваших данных
2. Не используйте изношенные распылители, так как они неравномерно распределяют вносимый раствор, снижая эффективность СЗР и повышая их потери. Что как следствие ведет к невосполнимым потерям урожая
3. Проведите калибровку вашего опрыскивателя и убедитесь, что распылители действительно выдают заявленную норму внесения. Повторяйте калибровку, когда меняете распылители, норму и другие рабочие параметры.

Выбор подходящих распылителей под ваш тип обработки и соблюдение регламента их работы может существенно увеличить качество опрыскивания.

Больше не нужно ломать голову, какую модель распылителя выбрать, ведь у TeeJet есть готовая формула на весь сезон.

Достаточно всего 3 распылителей, чтобы провести качественное опрыскивание и внесение удобрений.

ВНЕСЕНИЕ ЖИДКИХ УДОБРЕНИЙ, ОБРАБОТКИ ПРОТИВ СОРНЯКОВ, БОЛЕЗНЕЙ И ВРЕДИТЕЛЕЙ, ДЕСИКАЦИЯ требуют высокого качества. Начните получать его при помощи распылителей TeeJet Technologies.





ПРЕДПОСЕВНОЕ ВНЕСЕНИЕ

ПОДКОРМКА

СТРУЙНЫЙ STREAMJET (SJ7A)

ЖИДКИЕ УДОБРЕНИЯ



7 СТРУЙ

ДАВЛЕНИЕ
1.5-4 БАР

ВЫСОКОУСТОЙЧИВЫ К
ХИМИЧЕСКОМУ ВОЗДЕЙСТВИЮ

ОТЛИЧНО ПОДХОДЯТ ДЛЯ ВНЕСЕНИЯ
В ПОЧВУ И ПО ВЕГЕТАЦИИ



МАКСИМИЗИРУЙТЕ ЭФФЕКТ ОТ ПРИМЕНЕНИЯ ЖИДКИХ УДОБРЕНИЙ

Распылители TeeJet серии StreamJet созданы специально для внесения КАС, ЖКУ и прочих удобрений в жидкой форме. Поток разделяется на струи, что делает внесение равномерным, удобрения быстро достигают цели. При этом крупная капля не задерживается на листьях, минимизируя потери и не создает ожогов.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Однородные, равномерно расположенные струи образуют широкий захват. Непрерывная и сбалансированная струя позволяет снижать образование и разлет мелких капель от ударов о поверхность
- Выходные отверстия, расположенные перпендикулярно поверхности почвы, образуют широкий и стабильный ток «зонтиком», что нивелирует горизонтальные и вертикальные отклонения штанги



StreamJet SJ7A идеально подходит как для внесения в почву, так и для проведения подкормок

ПОЧЕМУ СТРУИ, А НЕ СПЛОШНОЙ ПОТОК?

В сплошном потоке на протяжении беспорядочного пути из-за трения и ударов между собой образуются менее однородные капли, включая мелкую фракцию. В свою очередь, оседая на поверхности, капли не только не попадают к цели, но и оставляют ожоги на культуре. Сторонние исследования различных технологий возделывания многих культур, где применимы жидкие удобрения, подтвердили наглядное преимущество 7-струйного StreamJet по сравнению со сплошным внесением бюджетными аналогами.

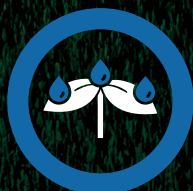
TURBO РАСПЫЛИТЕЛИ



СЕРИЯ TURBO ДЛЯ МАКСИМАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ УРОЖАЯ

СОВМЕЩЕНИЕ АСПИРАТОРА И ВИХРЕВОЙ КАМЕРЫ В ОДНОМ
РАСПЫЛИТЕЛЕ ОБЕСПЕЧИВАЕТ ПОКРЫТИЕ И ПРОТИВОСТОЯНИЕ
ПОТЕРЯМ.

ОДИН РАСПЫЛИТЕЛЬ — 7 ПРЕИМУЩЕСТВ



ВЫСШАЯ СТЕПЕНЬ ПОКРЫТИЯ

Равномерное распределение рабочего раствора на ширину захвата штанги залог отличного отложения препаратов на цели



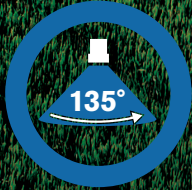
БОРЬБА СО СНОСОМ РАСТВОРА

TURBO распылители производят капли большего размера, в отличие от стандартных. Капли получаются одновременно более тяжелыми и быстрыми, отлично противостоят ветру до 5 м/с и сносу во время движения опрыскивателя



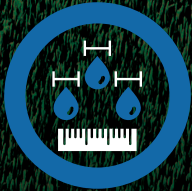
ШИРОКИЙ ДИАПАЗОН РАБОЧЕГО ДАВЛЕНИЯ

Меняйте нормы и скорость обработки без потери контроля над каплей



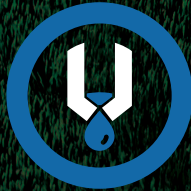
ШИРОКИЙ УГОЛ ОПРЫСКИВАНИЯ

Очень широкий угол позволяет ниже опускать штангу, что уменьшает возможность сноса. Также широкий угол максимально увеличивает качество покрытия на более сложных, неудобных и труднодоступных объектах.



ОДНОРОДНЫЙ РАЗМЕР КАПЕЛЬ

Более эффективное опрыскивание за счет равномерного осаждения и отложения на поверхности за единицу времени



МЕНЕЕ ПОДВЕРЖЕНЫ ЗАСОРАМ

Конструкция внутренней камеры имеет более широкое выходное отверстие. Это значит, что распылитель меньше забивается во время опрыскивания.



ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Технически исключает риски при опрыскивании, способствует высокой производительности и удобству в работе, нацелен на лучший технологический результат.

**TURBO РАСПЫЛИТЕЛИ
ПРОИЗВОДЯТ
МИНИМАЛЬНОЕ
КОЛИЧЕСТВО КАПЕЛЬ
ПОДВЕРЖЕННЫХ
СНОСУ**

**КАПЛЯ СРЕДНЕГО
РАЗМЕРА
СПОСОБСТВУЕТ КАК
СНИЖЕНИЮ ПОТЕРЬ,
ТАК И ОТЛИЧНОЙ
ПЛОТНОСТИ ПОКРЫТИЯ**

**УДОБСТВО И
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ
ЗА СЧЕТ ТЕХНОЛОГИИ,
А НЕ ЗА СЧЕТ
БОЛЬШЕЙ НОРМЫ
И ДОЗИРОВКИ
ПРЕПАРАТА**





ЛУЧШИЙ РЕЗУЛЬТАТ С ФУНГИЦИДАМИ

ЭФФЕКТИВНЫ ДЛЯ ИНСЕКТИЦИДОВ

TURBO
ДВУХФАКЕЛЬНЫЙ[®]
(TTJ60)



ДВОЙНОЙ ФАКЕЛ

ДАВЛЕНИЕ 1.5- 6 БАР

**ДОСТУПНЫ В
8 РАЗМЕРАХ**

**ИСПОЛЬЗУЙТЕ ДЛЯ ОБРАБОТОК, ГДЕ
ОЧЕНЬ ВАЖНА ПЛОТНОСТЬ ПОКРЫТИЯ**



ИДЕАЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ И УСИЛЕННАЯ ТУРБО-КАПЛЯ

ТТJ60 — ваш выбор, если необходимо идеальное покрытие обрабатываемой культуры, особенно при наличии большой вегетативной массы и сложно расположенных в пространстве объектов. Благодаря уникальной конструкции распылителя, на выходе образуются капли оптимального размера для качественного покрытия сельхозкультур, и, одновременно имеющие выраженный эффект уменьшения сноса. Двойной факел распылителя ТТJ60 обеспечивает лучшее покрытие и проникновение.

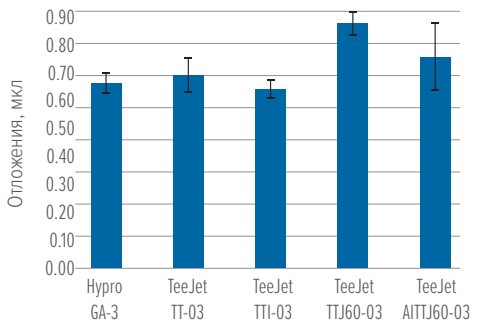
ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Однородная оптимальная величина производимой дисперсии и перекрестное нанесение способствует лучшему покрытию и проникновению по профилю объекта. Незаменимы в поздние обработки
- TURBO капли - это «золотая середина» в возможном диапазоне производимой дисперсии различных типов распылителей
- Распылитель, одновременно сочетающий характеристики, способствующие качественному и экологичному опрыскиванию



ПРОНИКНОВЕНИЕ И ОТЛОЖЕНИЕ ПРЕПАРАТА НА ОБЪЕКТЕ

Подсчет количества отложений в периоды обработки фунгицидами и инсектицидами показал, что правильная конфигурация размера капли и направления факелов положительно сказываются на качестве опрыскивания. Именно эти виды обработки являются наиболее требовательными. В роли «мишени» зачастую выступают растения со своими вегетативными особенностями. Распылители ТТJ60 без труда справились с поставленной задачей относительно распылителей других моделей.




РАЗМЕР КАПЛИ



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




ДВОЙНОЙ ФАКЕЛ

**ДОСТУПНО
9 РАЗМЕРОВ**

ДАВЛЕНИЕ 1.5-6 БАР

**ИДЕАЛЬНО ПОДОЙДУТ ДЛЯ ВНЕСЕНИЯ
ДО- И ПОСЛЕВСХОДОВЫХ ГЕРБИЦИДОВ**



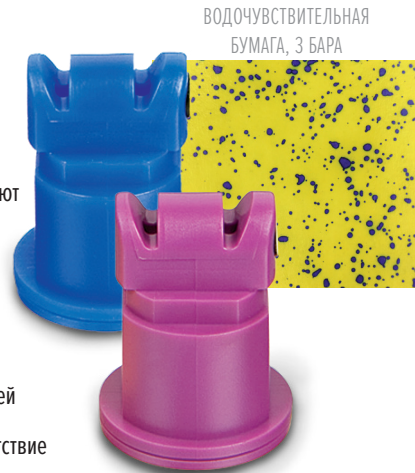
ИНЖЕКТОРНЫЕ КАПЛИ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ ПОКРЫТИЕ

Инжекторная технология в распылителях АПТТJ60 позволяет получать более крупные наполненные воздухом капли. Воздух поступает через боковые отверстия, расположенные таким образом, чтобы исключить их засорение. В то же время, распыляя раствор через два выходных отверстия, капля получается не сильно крупной, что хорошо сказывается на покрытии. Таким образом, капля достаточно крупная, чтобы противостоять постоянным ветрам, во время внесения гербицидов весной.

Высокая инерционная скорость крупных капель позволяет с легкостью проникать сквозь культуру и откладывать раствор на сорняках. С другой стороны, при достаточно широком диапазоне рабочего давления, можно подобрать и подстроить данный распылитель для более деликатных видов обработки с учетом угрозы сноса.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Более тяжелые и быстрые капли противостоят сносу, обеспечивают отличное проникновение. Возможность увеличения плотности покрытия увеличением давления
- Два факела распыляют объем раствора под углом и вносят его с большей равномерностью и качеством
- TURBO конструкция исключает минусы инжекторных распылителей
- Более широкие внутренние каналы и простота обеспечивает отсутствие засоров во время работы






РАЗМЕР КАПЛИ

							
XF	VF	F	M	C	VC	XC	UC
САМАЯ МАЛЕНЬКАЯ	ОЧЕНЬ МАЛЕНЬКАЯ	МЕЛКАЯ	СРЕДНЯЯ	КРУПНАЯ	ОЧЕНЬ КРУПНАЯ	САМАЯ КРУПНАЯ	КРАЙНЕ КРУПНАЯ

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

STREAMJET SJ7A ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Расчёты в таблице основаны на распылении воды. Для конвертации данных таблицы **SJ7A** в ваш тип жидкого удобрения, используйте коэффициенты пересчета, указанные ниже.






	 Бар	Производительность распылителя л/мин	Л/ГА 									
			4 КМ/Ч	6 КМ/Ч	8 КМ/Ч	10 КМ/Ч	12 КМ/Ч	16 КМ/Ч	20 КМ/Ч	25 КМ/Ч	30 КМ/Ч	35 КМ/Ч
SJ7A-015-VP (100)	1.5	0.39	117	78.0	58.5	46.8	39.0	29.3	23.4	18.7	15.6	13.4
	2.0	0.46	138	92.0	69.0	55.2	46.0	34.5	27.6	22.1	18.4	15.8
	2.5	0.52	156	104	78.0	62.4	52.0	39.0	31.2	25.0	20.8	17.8
	3.0	0.57	171	114	85.5	68.4	57.0	42.8	34.2	27.4	22.8	19.5
	4.0	0.67	201	134	101	80.4	67.0	50.3	40.2	32.2	26.8	23.0
SJ7A-02-VP (50)	1.5	0.55	165	110	82.5	66.0	55.0	41.3	33.0	26.4	22.0	18.9
	2.0	0.64	192	128	96.0	76.8	64.0	48.0	38.4	30.7	25.6	21.9
	2.5	0.72	216	144	108	86.4	72.0	54.0	43.2	34.6	28.8	24.7
	3.0	0.80	240	160	120	96.0	80.0	60.0	48.0	38.4	32.0	27.4
	4.0	0.93	279	186	140	112	93.0	69.8	55.8	44.6	37.2	31.9
SJ7A-03-VP (50)	1.5	0.87	261	174	131	104	87.0	65.3	52.2	41.8	34.8	29.8
	2.0	1.00	300	200	150	120	100	75.0	60.0	48.0	40.0	34.3
	2.5	1.10	330	220	165	132	110	82.5	66.0	52.8	44.0	37.7
	3.0	1.18	354	236	177	142	118	88.5	70.8	56.6	47.2	40.5
	4.0	1.31	393	262	197	157	131	98.3	78.6	62.9	52.4	44.9
SJ7A-04-VP (50)	1.5	1.17	351	234	176	140	117	87.8	70.2	56.2	46.8	40.1
	2.0	1.33	399	266	200	160	133	99.8	79.8	63.8	53.2	45.6
	2.5	1.45	435	290	218	174	145	109	87.0	69.6	58.0	49.7
	3.0	1.55	465	310	233	186	155	116	93.0	74.4	62.0	53.1
	4.0	1.72	516	344	258	206	172	129	103	82.6	68.8	59.0
SJ7A-05-VP (50)	1.5	1.49	447	298	224	179	149	112	89.4	71.5	59.6	51.1
	2.0	1.68	504	336	252	202	168	126	101	80.6	67.2	57.6
	2.5	1.83	549	366	275	220	183	137	110	87.8	73.2	62.7
	3.0	1.95	585	390	293	234	195	146	117	93.6	78.0	66.9
	4.0	2.16	648	432	324	259	216	162	130	104	86.4	74.1
SJ7A-06-VP (50)	1.5	1.77	531	354	266	212	177	133	106	85.0	70.8	60.7
	2.0	2.01	603	402	302	241	201	151	121	96.5	80.4	68.9
	2.5	2.19	657	438	329	263	219	164	131	105	87.6	75.1
	3.0	2.35	705	470	353	282	235	176	141	113	94.0	80.6
	4.0	2.61	783	522	392	313	261	196	157	125	104	89.5
SJ7A-08-VP	1.5	2.28	684	456	342	274	228	171	137	109	91.2	78.2
	2.0	2.66	798	532	399	319	266	200	160	128	106	91.2
	2.5	2.94	882	588	441	353	294	221	176	141	118	101
	3.0	3.15	945	630	473	378	315	236	189	151	126	108
	4.0	3.46	1038	692	519	415	346	260	208	166	138	119
SJ7A-10-VP	1.5	2.84	852	568	426	341	284	213	170	136	114	97.4
	2.0	3.32	996	664	498	398	332	249	199	159	133	114
	2.5	3.67	1101	734	551	440	367	275	220	176	147	126
	3.0	3.94	1182	788	591	473	394	296	236	189	158	135
	4.0	4.33	1299	866	650	520	433	325	260	208	173	148
SJ7A-15-VP	1.5	4.09	1227	818	614	491	409	307	245	196	164	140
	2.0	4.82	1446	964	723	578	482	362	289	231	193	165
	2.5	5.40	1620	1080	810	648	540	405	324	259	216	185
	3.0	5.87	1761	1174	881	704	587	440	352	282	235	201
	4.0	6.58	1974	1316	987	790	658	494	395	316	263	226

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

ПЛОТНОСТЬ РАСТВОРА	0.84	0.96	1.00 - вода	1.08	1.20	1.28 - 28% азот	1.32	1.44	1.68
Коэффициент пересчета	0.92	0.98	1.00	1.04	1.10	1.13	1.15	1.20	1.30

Примечание: Если носимый препарат тяжелее или легче воды, всегда необходимо использовать коэффициент пересчета. Просто умножьте желаемую норму внесения на необходимый коэффициент, указанный выше. Полученный результат является вашей нормой внесения, найдите его в таблице исходя из вашего рабочего давления и скорости.

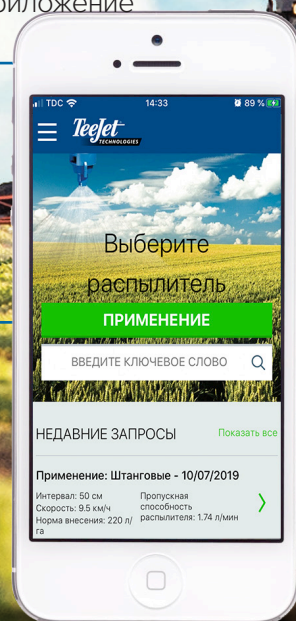
ТТJ60/АТТJ60 ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

  Бар	 ТТJ60 1,5-6 БАР	 АТТJ60 1,5-6 БАР	Производительность распылителя л/мин	 ЛГА										
				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	025	03	04	05	06	08	10	15		
02 Желтый (100)	1.5	C	XC	0.56	134	112	96.0	84.0	67.2	56.0	42.0	37.3	33.6	26.9
	2.0	C	VC	0.65	156	130	111	97.5	78.0	65.0	48.8	43.3	39.0	31.2
	3.0	M	VC	0.79	190	158	135	119	94.8	79.0	59.3	52.7	47.4	37.9
	4.0	M	C	0.91	218	182	156	137	109	91.0	68.3	60.7	54.6	43.7
	5.0	M	C	1.02	245	204	175	153	122	102	76.5	68.0	61.2	49.0
	6.0	M	M	1.12	269	224	192	168	134	112	84.0	74.7	67.2	53.8
025 Фиолетовый (100)	1.5	VC	XC	0.70	168	140	120	105	84.0	70.0	52.5	46.7	42.0	33.6
	2.0	C	VC	0.81	194	162	139	122	97.2	81.0	60.8	54.0	48.6	38.9
	3.0	C	VC	0.99	238	198	170	149	119	99.0	74.3	66.0	59.4	47.5
	4.0	M	C	1.14	274	228	195	171	137	114	85.5	76.0	68.4	54.7
	5.0	M	C	1.28	307	256	219	192	154	128	96.0	85.3	76.8	61.4
	6.0	M	C	1.40	336	280	240	210	168	140	105	93.3	84.0	67.2
03 Синий (100)	1.5	VC	XC	0.83	199	166	142	125	99.6	83.0	62.3	55.3	49.8	39.8
	2.0	C	XC	0.96	230	192	165	144	115	96.0	72.0	64.0	57.6	46.1
	3.0	C	VC	1.18	283	236	202	177	142	118	88.5	78.7	70.8	56.6
	4.0	M	C	1.36	326	272	233	204	163	136	102	90.7	81.6	65.3
	5.0	M	C	1.52	365	304	261	228	182	152	114	101	91.2	73.0
	6.0	M	C	1.67	401	334	286	251	200	167	125	111	100	80.2
04 Красный (50)	1.5	VC	XC	1.12	269	224	192	168	134	112	84.0	74.7	67.2	53.8
	2.0	C	XC	1.29	310	258	221	194	155	129	96.8	86.0	77.4	61.9
	3.0	C	VC	1.58	379	316	271	237	190	158	119	105	94.8	75.8
	4.0	M	C	1.82	437	364	312	273	218	182	137	121	109	87.4
	5.0	M	C	2.04	490	408	350	306	245	204	153	136	122	97.9
	6.0	M	C	2.23	535	446	382	335	268	223	167	149	134	107
05 Коричневый (50)	1.5	VC	XC	1.39	334	278	238	209	167	139	104	92.7	83.4	66.7
	2.0	C	XC	1.61	386	322	276	242	193	161	121	107	96.6	77.3
	3.0	C	VC	1.97	473	394	338	296	236	197	148	131	118	94.6
	4.0	M	VC	2.27	545	454	389	341	272	227	170	151	136	109
	5.0	M	C	2.54	610	508	435	381	305	254	191	169	152	122
	6.0	M	C	2.79	670	558	478	419	335	279	209	186	167	134
06 Серый (50)	1.5	VC	XC	1.68	403	336	288	252	202	168	126	112	101	80.6
	2.0	C	XC	1.94	466	388	333	291	233	194	146	129	116	93.1
	3.0	C	VC	2.37	569	474	406	356	284	237	178	158	142	114
	4.0	M	VC	2.74	658	548	470	411	329	274	206	183	164	132
	5.0	M	C	3.06	734	612	525	459	367	306	230	204	184	147
	6.0	M	C	3.35	804	670	574	503	402	335	251	223	201	161
08 Белый (50)	1.5	VC	UC	2.23	535	446	382	335	268	223	167	149	134	107
	2.0	C	UC	2.58	619	516	442	387	310	258	194	172	155	124
	3.0	C	XC	3.16	758	632	542	474	379	316	237	211	190	152
	4.0	M	XC	3.65	876	730	626	548	438	365	274	243	219	175
	5.0	M	VC	4.08	979	816	699	612	490	408	306	272	245	196
	6.0	M	VC	4.47	1073	894	766	671	536	447	335	298	268	215
10 Голубой	1.5	VC	UC	2.79	670	558	478	419	335	279	209	186	167	134
	2.0	VC	UC	3.23	775	646	554	485	388	323	242	215	194	155
	3.0	C	XC	3.95	948	790	677	593	474	395	296	263	237	190
	4.0	M	XC	4.56	1094	912	782	684	547	456	342	304	274	219
	5.0	M	VC	5.10	1224	1020	874	765	612	510	383	340	306	245
	6.0	M	VC	5.59	1342	1118	958	839	671	559	419	373	335	268
15 Светло-зеленый	1.5	—	UC	4.19	1006	838	718	629	503	419	314	279	251	201
	2.0	—	UC	4.83	1159	966	828	725	580	483	362	322	290	232
	3.0	—	XC	5.92	1421	1184	1015	888	710	592	444	395	355	284
	4.0	—	XC	6.84	1642	1368	1173	1026	821	684	513	456	410	328
	5.0	—	VC	7.64	1834	1528	1310	1146	917	764	573	509	458	367
	6.0	—	VC	8.37	2009	1674	1435	1256	1004	837	628	558	502	402

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



Мерный стакан
TeeJet



Электронный прибор
для калибровки



СИЛА ТРЕХ

СТРУЙНЫЙ
STREAMJET

TURBO
ИНЖЕКТОРНЫЙ
ДВУХФАКЕЛЬНЫЙ

TURBO
ДВУХФАКЕЛЬНЫЙ

**НАВЕДИТЕ КАМЕРУ ТЕЛЕФОНА, ЧТОБЫ
НАЙТИ КОНТАКТЫ БЛИЖАЙШЕГО ДИЛЕРА**





TeeJet[®] TECHNOLOGIES

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

teejet.com



© TeeJet Technologies 2019

LI-TJ243-RU

