

# TWINJET®

## ДВУХФАКЕЛЬНЫЕ ПЛОСКОСТРУЙНЫЕ РАСПЫЛИТЕЛИ



Двухфакельные плоскоструйные распылители лучше всего подходят для широкозахватного опрыскивания, при котором очень важно полное покрытие листьев и проникновение под растительный покров. Двухфакельные плоскоструйные распылители – это отличный выбор, независимо от того, распыляете вы фунгициды, инсектициды или гербициды контактного действия. Преимущества высококачественных двухфакельных плоскоструйных распылителей от TeeJet Technologies:

- Отлично подходят для опрыскивания густой листвы и достижения качественного покрытия листьев
- Два факела распыла с углом 60°. Один факел направлен по направлению движения; второй – назад
- Нормы внесения и размеры капель позволяют использовать распылители для широкого спектра задач
- Использование ацетала обеспечивает отличную химическую и механическую стойкость

### TTI TwinJet® TTI60



- Позволяет получать крайне крупные и самые крупные капли, значительно снижая снос при внесении химикатов, имеющих склонность к сносу, или областях, чувствительных к сносу
- Доступны в 7 размерах с цветовой кодировкой VisiFlo® (02-08)
- Цельная конструкция, не требующая дополнительного колпачка, облегчает установку
- Диапазон давлений 1.5 – 6 бар

### Air Induction Turbo TwinJet® AITTJ60



- Хорошее покрытие с улучшенным проникновением в зону листвы и отличным контролем сноса
- Отличный контроль сноса от крупных до очень крупных капель
- Доступны в 9 размерах с цветовой кодировкой VisiFlo® (02-15)
- Диапазон давлений 1.5 – 6 бар
- Коды колпачков с прокладкой для размеров 02-06: 114443\*-CELR для размеров 08-15: 114502\*-CELR
- Для заказа комплектов, включающих колпачок с прокладкой: AITTJ60-110\*\*VP-CE

### Turbo TwinJet® TTJ60

- Спектр размеров капель немного больше спектра распылителей Turbo TeeJet аналогичной производительности
- Отличное соотношение качества покрытия, проникновения и управления сносом
- Доступны в 8 размерах с цветовой кодировкой VisiFlo® (02-10)
- Диапазон давлений 1.5 – 6 бар
- Коды колпачков с прокладкой для всех размеров: 114441\*-CELR
- Для заказа комплектов, включающих колпачок с прокладкой: TTJ60-110\*\*\*VP-CE

# РАСПЫЛИТЕЛИ TWINJET®

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Иконка распылителя	БАР	ТИПЫ			ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ РАСПЫЛИТЕЛЯ Л/ГА	Л/ГА													
		TTJ60 1.5-6 БАР	AITTJ60 1.5-6 БАР	TTI60 1.5-6 БАР		4 КМ/Ч	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	30 КМ/Ч	35 КМ/Ч	
		С	XC	UC		0.56	168	134	112	96.0	84.0	67.2	56.0	42.0	37.3	33.6	26.9	22.4	19.2
02 ЖЕЛТЫЙ (100)	1.5	С	XC	UC	0.65	195	156	130	111	97.5	78.0	65.0	48.8	43.3	39.0	31.2	26.0	22.3	
	2.0	С	VC	UC	0.79	237	190	158	135	119	94.8	79.0	59.3	52.7	47.4	37.9	31.6	27.1	
	3.0	М	С	XC	0.91	273	218	182	156	137	109	91.0	68.3	60.7	54.6	43.7	36.4	31.2	
	4.0	М	С	VC	1.02	306	245	204	175	153	122	102	76.5	68.0	61.2	49.0	40.8	35.0	
	5.0	М	М	VC	1.12	336	269	224	192	168	134	112	84.0	74.7	67.2	53.8	44.8	38.4	
	6.0	М	М	VC	0.70	210	168	140	120	105	84.0	70.0	52.5	46.7	42.0	33.6	28.0	24.0	
025 ФИОЛЕТОВЫЙ (100)	1.5	С	VC	UC	0.81	243	194	162	139	122	97.2	81.0	60.8	54.0	48.6	38.9	32.4	27.8	
	2.0	С	С	XC	0.99	297	238	198	170	149	119	99.0	74.3	66.0	59.4	47.5	39.6	33.9	
	3.0	С	С	VC	1.14	342	274	228	195	171	137	114	85.5	76.0	68.4	54.7	45.6	39.1	
	4.0	М	С	VC	1.28	384	307	256	219	192	154	128	96.0	85.3	76.8	61.4	51.2	43.9	
	5.0	М	М	VC	1.40	420	336	280	240	210	168	140	105	93.3	84.0	67.2	56.0	48.0	
	6.0	М	М	VC	0.83	249	199	166	142	125	99.6	83.0	62.3	55.3	49.8	39.8	33.2	28.5	
03 СИНИЙ (100)	1.5	С	XC	UC	0.96	288	230	192	165	144	115	96.0	72.0	64.0	57.6	46.1	38.4	32.9	
	2.0	С	VC	UC	1.18	354	283	236	202	177	142	118	88.5	78.7	70.8	56.6	47.2	40.5	
	3.0	С	С	XC	1.36	408	326	272	233	204	163	136	102	90.7	81.6	65.3	54.4	46.6	
	4.0	М	С	XC	1.52	456	365	304	261	228	182	152	114	101	91.2	73.0	60.8	52.1	
	5.0	М	С	VC	1.67	501	401	334	286	251	200	167	125	111	100	80.2	66.8	57.3	
	6.0	М	М	VC	1.12	336	269	224	192	168	134	112	84.0	74.7	67.2	53.8	44.8	38.4	
04 КРАСНЫЙ (50)	1.5	С	XC	UC	1.29	387	310	258	221	194	155	129	96.8	86.0	77.4	61.9	51.6	44.2	
	2.0	С	VC	UC	1.58	474	379	316	271	237	190	158	119	105	94.8	75.8	63.2	54.2	
	3.0	М	С	XC	1.82	546	437	364	312	273	218	182	137	121	109	87.4	72.8	62.4	
	4.0	М	С	XC	2.04	612	490	408	350	306	245	204	153	136	122	97.9	81.6	69.9	
	5.0	М	М	VC	2.23	669	535	446	382	335	268	223	167	149	134	107	89.2	76.5	
	6.0	М	М	VC	1.39	417	334	278	238	209	167	139	104	92.7	83.4	66.7	55.6	47.7	
05 КОРИЧНЕВЫЙ (50)	1.5	С	XC	UC	1.61	483	386	322	276	242	193	161	121	107	96.6	77.3	64.4	55.2	
	2.0	С	VC	UC	1.97	591	473	394	338	296	236	197	148	131	118	94.6	78.8	67.5	
	3.0	М	С	XC	2.27	681	545	454	389	341	272	227	170	151	136	109	90.8	77.8	
	4.0	М	С	XC	2.54	762	610	508	435	381	305	254	191	169	152	122	102	87.1	
	5.0	М	М	VC	2.79	837	670	558	478	419	335	279	209	186	167	134	112	95.7	
	6.0	М	М	VC	1.68	504	403	336	288	252	202	168	126	112	101	80.6	67.2	57.6	
06 СЕРЫЙ (50)	1.5	С	XC	UC	1.94	582	466	388	333	291	233	194	146	129	116	93.1	77.6	66.5	
	2.0	С	VC	UC	2.37	711	569	474	406	356	284	237	178	158	142	114	94.8	81.3	
	3.0	С	С	XC	2.74	822	658	548	470	411	329	274	206	183	164	132	110	93.9	
	4.0	М	С	XC	3.06	918	734	612	525	459	367	306	230	204	184	147	122	105	
	5.0	М	М	VC	3.35	1005	804	670	574	503	402	335	251	223	201	161	134	115	
	6.0	М	М	VC	2.23	669	535	446	382	335	268	223	167	149	134	107	89.2	76.5	
08 БЕЛЫЙ (50)	1.5	С	XC	UC	3.16	948	758	632	542	474	379	316	237	211	190	152	126	108	
	2.0	С	VC	UC	3.65	1095	876	730	626	548	438	365	274	243	219	175	146	125	
	3.0	М	С	XC	4.08	1224	979	816	699	612	490	408	306	272	245	196	163	140	
	4.0	М	С	VC	4.47	1341	1073	894	766	671	536	447	335	298	268	215	179	153	
	5.0	М	М	VC	2.79	837	670	558	478	419	335	279	209	186	167	134	112	95.7	
	6.0	М	М	VC	3.23	969	775	646	554	485	388	323	242	215	194	155	129	111	
10 ГОЛУБОЙ	1.5	С	XC	UC	3.95	1185	948	790	677	593	474	395	296	263	237	190	158	135	
	2.0	С	VC	UC	4.56	1368	1094	912	782	684	547	456	342	304	274	219	182	156	
	3.0	М	С	XC	5.10	1530	1224	1020	874	765	612	510	383	340	306	245	204	175	
	4.0	М	С	VC	5.59	1677	1342	1118	958	839	671	559	419	373	335	268	224	192	
	5.0	М	М	VC	4.19	1257	1006	838	718	629	503	419	314	279	251	201	168	144	
	6.0	М	М	VC	4.83	1449	1159	966	828	725	580	483	362	322	290	232	193	166	
15 СВЕТЛО-ЗЕЛЕНый	1.5	С	XC	UC	5.92	1776	1421	1184	1015	888	710	592	444	395	355	284	237	203	
	2.0	С	VC	UC	6.84	2052	1642	1368	1173	1026	821	684	513	456	410	328	274	235	
	3.0	М	С	XC	7.64	2292	1834	1528	1310	1146	917	764	573	509	458	367	306	262	
	4.0	М	С	VC	8.37	2511	2009	1674	1435	1256	1004	837	628	558	502	402	335	287	
	5.0	М	М	VC	2.79	837	670	558	478	419	335	279	209	186	167	134	112	95.7	
	6.0	М	М	VC	3.23	969	775	646	554	485	388	323	242	215	194	155	129	111	

Примечание: всегда внимательно проверяйте нормы внесения. Приведенная таблица основана на условиях распыления воды при температуре 21°C. \* Примечание: рекомендуемое давление для каждого вида распылителей.

XF САМАЯ МЕЛКАЯ	VF ОЧЕНЬ МЕЛКАЯ	F МЕЛКАЯ	M СРЕДНЯЯ	C КРУПНАЯ	VC ОЧЕНЬ КРУПНАЯ	XC САМАЯ КРУПНАЯ	UC КРАЙНЕ КРУПНАЯ	РАЗМЕР КАПЛИ может меняться в зависимости от производительности распылителя, угла распыла и давления
--------------------	--------------------	-------------	--------------	--------------	---------------------	---------------------	----------------------	---



LI-TJ123M-RU-R4-2017  
© TeeJet Technologies 2017

A Subsidiary of Spraying Systems Co.®

www.teejet.com