



ИДЕАЛЬНАЯ ФОРМУЛА ДЛЯ  
ОБРАБОТОК **ЗЕРНОВЫХ** КУЛЬТУР

*TeeJet*<sup>®</sup>  
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 для обработки зерновых культур, 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.



# МАКСИМИЗИРУЙТЕ ЭФФЕКТ ОТ ПРИМЕНЕНИЯ ЖИДКИХ УДОБРЕНИЙ

Распылители TeeJet серии StreamJet созданы специально для внесения КАС, ЖКУ и прочих минеральных жидких удобрений. 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. даже при ее высоком расположении или раскачивании



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 препятствий, капли не только не попадают к цели, но и оставляют ожоги на культуре. Сторонние исследования во многих технологиях возделывания тех или иных культур, где применимы жидкие удобрения, подтвердили наглядное преимущество 7-струйного StreamJet по сравнению со сплошным внесением доступными аналогами.

## СТРУЙНЫЙ РАСПЫЛИТЕЛЬ SJ7A

ПРЕДПОСЕВНОЕ ВНЕСЕНИЕ

ПОДКОРМКА

ЖИДКИЕ УДОБРЕНИЯ



7 СТРУЙ

ДАВЛЕНИЕ  
1.5-4 БАР

ВЫСОКОУСТОЙЧИВЫ К  
ХИМИЧЕСКОМУ ВОЗДЕЙСТВИЮ

ОТЛИЧНО ПОДХОДЯТ ДЛЯ ВНЕСЕНИЯ  
В ПОЧВУ И ПО ВЕГЕТАЦИИ

# ВАШ ВЫБОР ДЛЯ ФУНГИЦИДНЫХ И ИНСЕКТИЦИДНЫХ ОБРАБОТОК

Все конструктивные особенности данного распылителя делают его лучшим инструментом для фунгицидных и инсектицидных обработок колосовых. Два факела, расположенные под углом 30° вперед и 70° назад, делят объем раствора поровну, таким образом капли попадают на цель со всех сторон. Корпус распылителя имеет широкий аспиратор и расширенные выходные каналы, включая систему дефлекторов, что стабилизирует поток, дисперсия несет в себе большое количество капель должного размера.

Установите штангу на высоту 30см от поверхности культуры для эффективного нанесения и сохранения раствора при опрыскивании.

## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Разработаны для обработок зерновых колосовых фунгицидами и инсектицидами, в том числе оперативных при плохих условиях
- Направленное распределение потоков под углом 30° и 70° градусов учитывают особенности и требования при обработке культуры
- Конструктивное совмещение технологий аспиратора, вихревой камеры и дефлекторов наносит раствор со всех сторон, а при плохих условиях сохраняет и направляет его



Распылители AI3070 разработаны специально для работы с зерновыми культурами

ЛУЧШИЙ РЕЗУЛЬТАТ С ФУНГИЦИДАМИ И ИНСЕКТИЦИДАМИ В ПОСЕВАХ ЗЕРНОВЫХ

# ИНЖЕКТОРНЫЙ РАСПЫЛИТЕЛЬ AI3070

▲  
ДВОЙНОЙ ФАКЕЛ

ДАВЛЕНИЕ 1.5- 6 БАР

ДОСТУПНЫ В 6 РАЗМЕРАХ

ПЛОТНОЕ ПОКРЫТИЕ СО ВСЕХ СТОРОН ПРИ ОБРАБОТКЕ КОЛОСА

## РАЗМЕР КАПЛИ

							
<b>XF</b> САМАЯ МАЛЕНЬКАЯ	<b>VF</b> ОЧЕНЬ МАЛЕНЬКАЯ	<b>F</b> МЕЛКАЯ	<b>M</b> СРЕДНЯЯ	<b>C</b> КРУПНАЯ	<b>VC</b> ОЧЕНЬ КРУПНАЯ	<b>XC</b> САМАЯ КРУПНАЯ	<b>UC</b> КРАЙНЕ КРУПНАЯ

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

## ЭФФЕКТИВНЫЕ ГЕРБИЦИДНЫЕ ОБРАБОТКИ ЗЕРНОВЫХ КОЛОСОВЫХ

Распылители TeeJet AIXR обладают широким диапазоном рабочего давления, в котором производят капли оптимального размера и характера. Именно разбитый на оптимальную фракцию раствор без проблем преодолевает путь к цели и равномерным потоком внедряется в стеблестой. Количества капель при этом хватает для качественного покрытия.

В случае, если гербицид обладает системным механизмом действия, то рекомендуется подбор скорости и давления в нижней части диапазона (1,5-3,5 бар). При работе с контактными гербицидами, рекомендуется работать в верхнем диапазоне давления (3,5-6 бар) в зависимости от калибра распылителя. Скорость обработки должна быть такой, чтобы раствор успевал достигать необходимой плоскости в массе. Не рекомендуется выходить за пределы диапазона рабочего давления. В противном случае, вы не будете знать какую каплю производите, и создадите дополнительную нагрузку на аппаратуру.

### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Выполнены из высокомолекулярного полимера, что делает AIXR устойчивым к негативной среде и увеличивает срок службы, уступая лишь керамике
- Превосходный баланс контроля сноса и обеспечения покрытия - это одинаковые по размеру крупные капли, наполненные воздухом, стабильные при плохих условиях и достигающие сорняков, расположенных внутри посевов
- Большое количество вариантов производительности, рабочее давление 1,5-6 бар для сочетания всевозможных норм внесения и скорости обработки



Распылители AIXR изготовлены из уникального высокоустойчивого к химическому воздействию полимера





ОДИНОЧНЫЙ ФАКЕЛ

ДАВЛЕНИЕ 1.5-6 БАР

ДОСТУПНО  
10 РАЗМЕРОВ

ИДЕАЛЬНО ПОДОЙДУТ ДЛЯ ВНЕСЕНИЯ  
ГЕРБИЦИДОВ И ДРУГИХ СЗР НА РАННИХ  
СТАДИЯХ ВЕГЕТАЦИИ

### РАЗМЕР КАПЛИ

							
<b>XF</b> САМАЯ МАЛЕНЬКАЯ	<b>VF</b> ОЧЕНЬ МАЛЕНЬКАЯ	<b>F</b> МЕЛКАЯ	<b>M</b> СРЕДНЯЯ	<b>C</b> КРУПНАЯ	<b>VC</b> ОЧЕНЬ КРУПНАЯ	<b>XC</b> САМАЯ КРУПНАЯ	<b>UC</b> КРАЙНЕ КРУПНАЯ

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



## АИХР ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Иконка	Бар	АИХР 1,5-6 БАР	Производительность распылителя л/мин	50 CM										
				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 Желтый (100)	1.5	VC	0.56	134	112	96.0	84.0	67.2	56.0	42.0	37.3	33.6	26.9	
	2.0	VC	0.65	156	130	111	97.5	78.0	65.0	48.8	43.3	39.0	31.2	
	3.0	C	0.79	190	158	135	119	94.8	79.0	59.3	52.7	47.4	37.9	
	4.0	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	46.0	42.0	33.6	
	2.0	VC	0.81	194	162	139	122	97.2	81.0	60.8	54.7	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	VC	0.96	230	192	165	144	115	96.0	72.0	64.0	57.6	46.1	
	3.0	C	1.18	283	236	202	177	142	118	88.5	78.7	70.8	56.6	
	4.0	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	VC	1.29	310	258	221	194	155	129	96.8	86.0	77.4	61.9	
	3.0	C	1.58	379	316	271	237	190	158	119	105	94.8	75.8	
	4.0	C	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	XC	1.39	334	278	238	209	167	139	104	92.7	83.4	66.7	
	2.0	VC	1.61	386	322	276	242	193	161	121	107	96.6	77.3	
	3.0	VC	1.97	473	394	338	296	236	197	148	131	118	94.6	
	4.0	C	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	XC	1.68	403	336	288	252	202	168	126	112	101	80.6	
	2.0	VC	1.94	466	388	333	291	233	194	146	129	116	93.1	
	3.0	VC	2.37	569	474	406	356	284	237	178	158	142	114	
	4.0	C	2.74	658	548	470	411	329	274	206	183	164	132	
	5.0	C	3.06	734	612	525	459	367	306	230	204	184	147	
6.0	C	3.35	804	670	574	503	402	335	251	223	201	161		
08 Белый (50)	1.5	XC	2.23	535	446	382	335	268	223	167	149	134	107	
	2.0	XC	2.58	619	516	442	387	310	258	194	172	155	124	
	3.0	VC	3.16	758	632	542	474	379	316	237	211	190	152	
	4.0	VC	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	C	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	XC	3.23	775	646	554	485	388	323	242	215	194	155	
	3.0	VC	3.95	948	790	677	593	474	395	296	263	237	190	
	4.0	VC	4.56	1094	912	782	684	547	456	342	304	274	219	
	5.0	VC	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.



НАВЕДИТЕ КАМЕРУ ТЕЛЕФОНА, ЧТОБЫ  
НАЙТИ КОНТАКТЫ БЛИЖАЙШЕГО ДИЛЕРА



### РАЗМЕР КАПЛИ

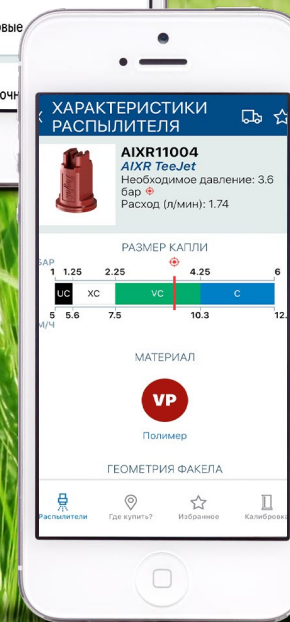
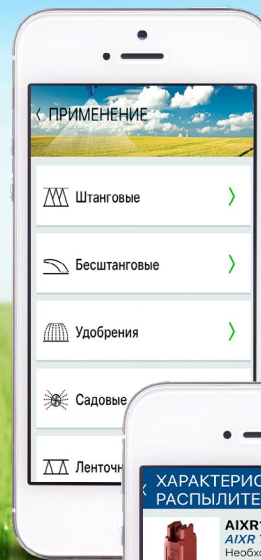
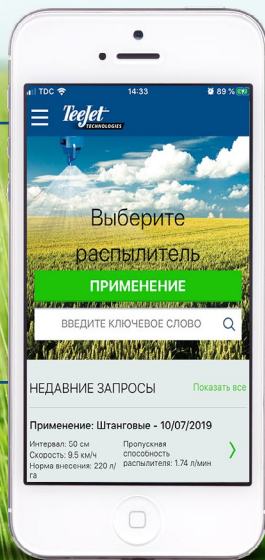
XF	VF	F	M	C	VC	XC	UC
САМАЯ МАЛЕНЬКАЯ	ОЧЕНЬ МАЛЕНЬКАЯ	МЕЛКАЯ	СРЕДНЯЯ	КРУПНАЯ	ОЧЕНЬ КРУПНАЯ	САМАЯ КРУПНАЯ	КРАЙНЕ КРУПНАЯ

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

## 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.



Мерный стакан TeeJet



Электронный прибор для калибровки

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



© TeeJet Technologies 2021