



ИДЕАЛЬНАЯ ФОРМУЛА ДЛЯ
ОБРАБОТОК **ЗЕРНОВЫХ** 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 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.





ПРЕПОСЕВНОЕ ВНЕСЕНИЕ

ПОДКОРМКА

**СТРУЙНЫЙ
РАСПЫЛИТЕЛЬ
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 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.



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



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



РАЗМЕР КАПЛИ

 XF САМАЯ МАЛЕНЬКАЯ	 VF ОЧЕНЬ МАЛЕНЬКАЯ	 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



КОНТАКТНЫЕ ГЕРБИЦИДЫ НА ВЫСОКОМ ДАВЛЕНИИ

СИСТЕМНЫЕ ГЕРБИЦИДЫ НА НИЗКОМ ДАВЛЕНИИ

ИНЖЕКТОРНЫЙ РАСПЫЛИТЕЛЬ AIXR

▲
ОДИНОЧНЫЙ ФАКЕЛ

ДАВЛЕНИЕ 1.5-6 БАР

ДОСТУПНО
10 РАЗМЕРОВ

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



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




РАЗМЕР КАПЛИ

 XF САМАЯ МАЛЕНЬКАЯ	 VF ОЧЕНЬ МАЛЕНЬКАЯ	 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

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.

AI3070 ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

	 Бар	AI3070  1,5-6 БАР	Производительность распылителя л/мин										
				Л/Г									
				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	F	1.12	269	224	192	168	134	112	84.0	74.7	67.2	53.8
025 Фиолетовый (100)	1.5	XC	0.70	168	140	120	105	84.0	70.0	52.5	46.7	42.0	33.6
	2.0	VC	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	XC	0.83	199	166	142	125	99.6	83.0	62.3	55.3	49.8	39.8
	2.0	XC	0.96	230	192	165	144	115	96.0	72.0	64.0	57.6	46.1
	3.0	VC	1.18	283	236	202	177	142	118	88.5	78.7	70.8	56.6
	4.0	C	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	UC	1.12	269	224	192	168	134	112	84.0	74.7	67.2	53.8
	2.0	XC	1.29	310	258	221	194	155	129	96.8	86.0	77.4	61.9
	3.0	VC	1.58	379	316	271	237	190	158	119	105	94.8	75.8
	4.0	VC	1.82	437	364	312	273	218	182	137	121	109	87.4
	5.0	C	2.04	490	408	350	306	245	204	153	136	122	97.9
	6.0	C	2.23	535	446	382	335	268	223	167	149	134	107
05 Коричневый (50)	1.5	UC	1.39	334	278	238	209	167	139	104	92.7	83.4	66.7
	2.0	XC	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	VC	2.27	545	454	389	341	272	227	170	151	136	109
	5.0	C	2.54	610	508	435	381	305	254	191	169	152	122
	6.0	C	2.79	670	558	478	419	335	279	209	186	167	134

РАЗМЕР КАПЛИ



XF
САМАЯ
МАЛЕНЬКАЯ



VF
ОЧЕНЬ
МАЛЕНЬКАЯ



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

АИХР ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

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

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

РАЗМЕР КАПЛИ

							
XF САМАЯ МАЛЕНЬКАЯ	VF ОЧЕНЬ МАЛЕНЬКАЯ	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



**СТРУЙНЫЙ
STREAMJET**

**ДВУХФАКЕЛЬНЫЙ
AI3070**



**ИНЖЕКТОРНЫЙ
AIXR**



**TeeJet[®]
TECHNOLOGIES**

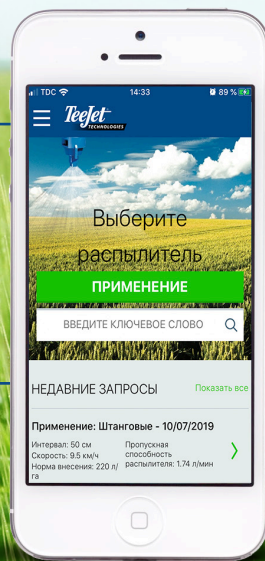
teejet.ru 13

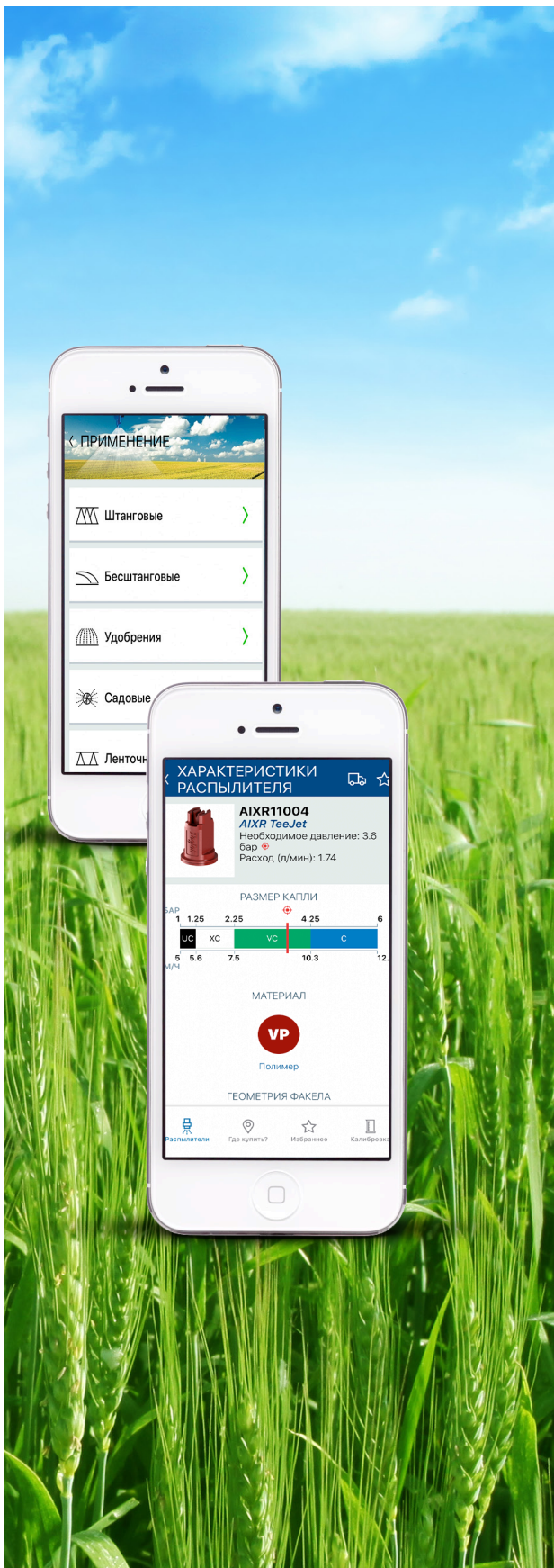


СКАЧАЙТЕ ПРИЛОЖЕНИЕ SPRAYSELECT ДЛЯ ПОМОЩИ В ПОДБОРЕ РАСПЫЛИТЕЛЕЙ

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

TeeJet
TECHNOLOGIES



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-TJ244-RU

