

FAZA I i II

Dysze TeeJet do płynnego nawożenia kierują ciągly i równomierny strumień do strefy korzeni. Technologia StreamJet z kryzą i płytą dławiącą wytwarza ekstremalnie grube krople o znikomej prędkości opadania, co minimalizuje opryskiwanie liści zapobiegając ich poparzeniu.

W rezultacie następuje bezpieczna aplikacja, która zaprocentuje większymi zbiorami i mamy nadzieję – Państwa zyskami!



Dysze StreamJet 3 i 7- otworowe SJ3 i SJ7A są doskonałe do aplikacji na odkrytą glebę i do upraw zbóż w początkowym okresie wegetacji: od krzewienia do strzelania w źdźbło wszystkimi opryskiwaczami.

Dysze SJ7-VR o elastomerowej kryzie są dedykowane do układów dozowania z przepływomierzem.



DYSZA sito/ kryza	bar	Wypływ wody w l/min	l/ha RSM o ciężarze 1,32 kg/l i rozstawie 50 cm						
			4 km/h	6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	16 km/h	20 km/h
#015 (100) #34	1.5	0.39	102	68	51	41	34	25	20
	2.0	0.46	120	80	60	48	40	30	24
	2.5	0.52	137	90	68	54	45	34	27
	3.0	0.57	149	99	74	59	49	37	30
#02 (50) #43	4.0	0.67	175	116	88	70	58	44	35
	1.5	0.55	144	96	72	57	48	36	29
	2.0	0.64	167	111	83	67	56	42	33
	2.5	0.72	188	125	94	75	63	47	38
#03 (50) #49	3.0	0.80	208	139	104	83	70	52	42
	4.0	0.93	243	162	122	97	81	61	48
	1.5	0.87	227	151	114	90	76	57	45
	2.0	1.00	261	174	130	104	87	65	52
#04 (50) #57	2.5	1.10	287	191	143	115	96	72	57
	3.0	1.18	308	205	154	123	103	77	62
	4.0	1.31	342	229	171	136	114	85	68
	1.5	1.17	305	203	153	122	102	76	61
#05 (50) #65	2.0	1.33	347	231	174	139	116	87	69
	2.5	1.45	378	252	189	151	126	95	76
	3.0	1.55	404	270	203	162	135	101	81
	4.0	1.72	449	299	224	179	150	112	90
#06 (50) #68	1.5	1.49	389	259	195	156	129	97	78
	2.0	1.68	438	292	219	175	146	109	88
	2.5	1.83	477	318	239	191	159	119	96
	3.0	1.95	508	339	255	203	170	127	102
#08 (81)	4.0	2.16	563	376	282	225	188	141	113
	1.5	1.77	462	308	231	184	154	116	92
	2.0	2.01	524	350	263	210	175	131	105
	2.5	2.19	571	381	286	229	190	143	114
#10 (91)	3.0	2.35	613	409	307	245	204	153	127
	4.0	2.61	681	454	341	272	227	170	137
	1.5	2.28	595	397	297	227	198	149	119
	2.0	2.66	694	463	347	277	231	174	139
#15 (107)	2.5	2.94	767	511	383	307	256	192	153
	3.0	3.15	822	548	411	329	274	205	164
	4.0	3.46	903	602	451	361	301	226	181
	1.5	2.84	741	494	370	296	247	185	148
#15 (107)	2.0	3.32	866	577	433	346	289	216	173
	2.5	3.67	957	638	479	383	319	239	191
	3.0	3.94	1028	685	514	411	343	257	205
	4.0	4.33	1129	753	565	452	377	283	226
#15 (107)	1.5	4.09	1067	711	534	427	356	267	213
	2.0	4.82	1257	838	629	503	419	315	251
	2.5	5.40	1408	939	704	563	470	352	282
	3.0	5.87	1531	1021	766	612	510	383	306
4.0	6.58	1717	1144	858	687	572	430	343	

FAZA III

Przedłużenia rurowe TeeJet 21353 - 61 cm z nylonu ze specjalnym króćcem z uszczelką wargową oraz dyszą Turbo FloodJet na dole są doskonałym rozwiązaniem do podania III dawki płynnego nawozu czystego lub z dużą ilością wody w okresie wysuniętego liścia flagowego pszenicy.



DYSZE	Dostępne zakresy prędkości dla dawek RSM 32% z rozstawą dysz 50 cm					
	87 l/ha	174 l/ha	261 l/ha	348 l/ha	435 l/ha	522 l/ha
SJ3-VR-X0.5	6.1 - 19	3.1 - 9.3	2.0 - 6.2	1.5 - 4.7	1.2 - 3.7	1.0 - 3.1
SJ3-VR-X1.0	10 - 41	5.0 - 21	3.4 - 14	2.5 - 10	2.0 - 8.3	1.7 - 6.9
SJ3-VR-X2.0	-	13 - 38	8.8 - 25	6.6 - 19	5.3 - 15	4.4 - 13