




AI 110

Плоскофакельная инжекторная форсунка AI для полевого опрыскивателя с углом распыления 110° с вставкой из нержавеющей стали. За счет капель, наполненных воздухом, обладает отличной устойчивостью к ветровому сносу. Рекомендуется для системных препаратов.

Рекомендуемое давление


1 - 8 бар

Распылитель	Давление, бар	Расход, л/мин	Скорость движения, км/ч															
			6	8	10	11	12	13	14	15	16	17	18	20	22	24	26	30
			Норма расхода, литров на гектар															
AI 110015	2,0	0,48	96	72	58	52	48	44	41	38	36	34	32	29	26	24	22	19
	3,0	0,59	118	89	71	64	59	54	51	47	44	42	39	35	32	30	27	24
	4,0	0,68	136	102	82	74	68	63	58	54	51	48	45	41	37	34	31	27
	5,0	0,76	152	114	91	83	76	70	65	61	57	54	51	46	41	38	35	30
	6,0	0,83	166	125	100	91	83	77	71	66	62	59	55	50	45	42	38	33
	7,0	0,90	180	135	108	98	90	83	77	72	68	64	60	54	49	45	42	36
8,0	0,96	192	144	115	105	96	89	82	77	72	68	64	58	52	48	44	38	
AI 11002	2,0	0,65	130	98	78	71	65	60	56	52	49	46	43	39	35	33	30	26
	3,0	0,79	158	119	95	86	79	73	68	63	59	56	53	47	43	40	36	32
	4,0	0,91	182	137	109	99	91	84	78	73	68	64	61	55	50	46	42	36
	5,0	1,02	204	153	122	111	102	94	87	82	77	72	68	61	56	51	47	41
	6,0	1,12	224	168	134	122	112	103	96	90	84	79	75	67	61	56	52	45
	7,0	1,21	242	182	145	132	121	112	104	97	91	85	81	73	66	61	56	48
8,0	1,29	258	194	155	141	129	119	111	103	97	91	86	77	70	65	60	52	
AI 110025	2,0	0,81	162	122	97	88	81	75	69	65	61	57	54	49	44	41	37	32
	3,0	0,99	198	149	119	108	99	91	85	79	74	70	66	59	54	50	46	40
	4,0	1,14	228	171	137	124	114	105	98	91	86	80	76	68	62	57	53	46
	5,0	1,28	256	192	154	140	128	118	110	102	96	90	85	77	70	64	59	51
	6,0	1,40	280	210	168	153	140	129	120	112	105	99	93	84	76	70	65	56
	7,0	1,51	302	227	181	165	151	139	129	121	113	107	101	91	82	76	70	60
8,0	1,62	324	243	194	177	162	150	139	130	122	114	108	97	88	81	75	65	
AI 11003	2,0	0,96	192	144	115	105	96	89	82	77	72	68	64	58	52	48	44	38
	3,0	1,18	236	177	142	129	118	109	101	94	89	83	79	71	64	59	54	47
	4,0	1,36	272	204	163	148	136	126	117	109	102	96	91	82	74	68	63	54
	5,0	1,52	304	228	182	166	152	140	130	122	114	107	101	91	83	76	70	61
	6,0	1,67	334	251	200	182	167	154	143	134	125	118	111	100	91	84	77	67
	7,0	1,80	360	270	216	196	180	166	154	144	135	127	120	108	98	90	83	72
8,0	1,93	386	290	232	211	193	178	165	154	145	136	129	116	105	97	89	77	
AI 11004	2,0	1,29	258	194	155	141	129	119	111	103	97	91	86	77	70	65	60	52
	3,0	1,58	316	237	190	172	158	146	135	126	119	112	105	95	86	79	73	63
	4,0	1,82	364	273	218	199	182	168	156	146	137	128	121	109	99	91	84	73
	5,0	2,04	408	306	245	223	204	188	175	163	153	144	136	122	111	102	94	82
	6,0	2,23	446	335	268	243	223	206	191	178	167	157	149	134	122	112	103	89
	7,0	2,41	482	362	289	263	241	222	207	193	181	170	161	145	131	121	111	96
8,0	2,58	516	387	310	281	258	238	221	206	194	182	172	155	141	129	119	103	
AI 11005	2,0	1,61	322	242	193	176	161	149	138	129	121	114	107	97	88	81	74	64
	3,0	1,97	394	296	236	215	197	182	169	158	148	139	131	118	107	99	91	79
	4,0	2,27	454	341	272	248	227	210	195	182	170	160	151	136	124	114	105	91
	5,0	2,54	508	381	305	277	254	234	218	203	191	179	169	152	139	127	117	102
	6,0	2,79	558	419	335	304	279	258	239	223	209	197	186	167	152	140	129	112
	7,0	3,01	602	452	361	328	301	278	258	241	226	212	201	181	164	151	139	120
8,0	3,22	644	483	386	351	322	297	276	258	242	227	215	193	176	161	149	129	
AI 11006	2,0	1,94	388	291	233	212	194	179	166	155	146	137	129	116	106	97	90	78
	3,0	2,37	474	356	284	259	237	219	203	190	178	167	158	142	129	119	109	95
	4,0	2,74	548	411	329	299	274	253	235	219	206	193	183	164	149	137	126	110
	5,0	3,06	612	459	367	334	306	282	262	245	230	216	204	184	167	153	141	122
	6,0	3,35	670	503	402	365	335	309	287	268	251	236	223	201	183	168	155	134
	7,0	3,62	724	543	434	395	362	334	310	290	272	256	241	217	197	181	167	145
8,0	3,87	774	581	464	422	387	357	332	310	290	273	258	232	211	194	179	155	
AI 11008	2,0	2,58	516	387	310	281	258	238	221	206	194	182	172	155	141	129	119	103
	3,0	3,16	632	474	379	345	316	292	271	253	237	223	211	190	172	158	146	126
	4,0	3,65	730	548	438	398	365	337	313	292	274	258	243	219	199	183	168	146
	5,0	4,08	816	612	490	445	408	377	350	326	306	288	272	245	223	204	188	163
	6,0	4,47	894	671	536	488	447	413	383	358	335	316	298	268	244	224	206	179
	7,0	4,83	966	725	580	527	483	446	414	386	362	341	322	290	263	242	223	193
8,0	5,16	1032	774	619	563	516	476	442	413	387	364	344	310	281	258	238	206	

Данные в таблице указаны для следующих условий: интервал расстановки распылителей - 50 см, жидкость - вода, t = 21 °C