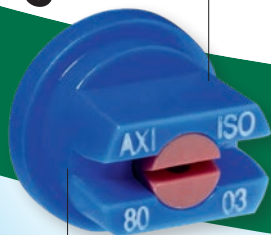


Байонетная гайка с посадочным местом: 8 мм

ISO



Цветовой код ISO

AXI 80°/110°

Распылитель
высокого диапазона
давления

каталог 2022

ПОЛЕВЫЕ

ALBUZ

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Предназначен для использования в широком диапазоне давления (от 1,5 до 3 бар)
- Рекомендуется использовать при низком давлении (около 1,5 бар) для небольших объемов работ и уменьшения сноса распыления. (крупные капли).
- Может использоваться при более высоком давлении (выше 2,5 бар) для улучшения охвата цели (более мелкие капли).
- Отлично подходит для опрыскивателей, оснащенных автоматическими регуляторами расхода (изменения давления не влияют на распределение распыления).

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Керамическая вставка в корпусе из высокопрочной синтетической смолы.
- Подходит для опрыскивателей любой марки.
- Характеристики расхода, размер корпуса и цветовой код соответствует стандартам ISO.
- Плоскофакельный распылитель с разным размером капель, в зависимости от уровня рабочего давления.
- Рекомендуемая минимальная высота распыления: 50/60 см (110°) и 80/90 см(80°).**
- Рекомендуемое давление: 1,5/2 бара.**

СУЩЕСТВУЕТ В ВИДЕ FAST CAP (см. : FAXI)



ТАБЛИЦА РАСХОДА ЖИДКОСТИ

Цвет	ISO Код	#	Давление (бар)	80°	110°	л/мин	Литры / гектар - Расстояние между распылителями: 50 см								
							8 км/ч	9 км/ч	10 км/ч	12 км/ч	14 км/ч	16 км/ч	18 км/ч	22 км/ч	24 км/ч
ОРАНЖЕВЫЙ	AXI 110 01 80 01	200 Меш	1,5	M	M	0,28	42	37	34	28	24	21	19	15	14
			2	M	M	0,33	50	44	40	33	28	25	22	18	17
			2,5	M	M	0,37	56	49	44	37	32	28	25	20	19
			3	M	M	0,40	60	53	48	40	34	30	27	22	20
			3,5	M	M	0,43	65	57	52	43	37	32	29	23	22
			4	OM	M	0,46	69	61	55	46	39	35	31	25	23
ЗЕЛЕНЫЙ	AXI 110015 80015	100 Меш	1,5	M	M	0,42	63	56	50	42	36	32	28	23	21
			2	M	M	0,49	74	65	59	49	42	37	33	27	25
			2,5	M	M	0,54	81	72	65	54	46	41	36	30	28
			3	M	M	0,60	90	80	72	60	51	45	40	33	30
			3,5	M	M	0,64	96	85	77	64	55	48	43	35	33
			4	OM	OM	0,69	104	92	83	69	59	52	46	38	35
ЖЕЛТЫЙ	AXI 11002 8002	100 Меш	1,5	M	M	0,56	84	75	67	56	48	42	37	31	29
			2	M	M	0,66	99	88	79	66	57	50	44	35	33
			2,5	M	M	0,73	110	97	88	73	63	55	49	40	37
			3	M	M	0,80	120	107	96	80	69	60	53	44	40
			3,5	M	M	0,86	129	115	103	86	74	65	57	47	43
			4	M	M	0,91	137	121	109	91	78	68	61	50	46
ФИОЛЕТОВЫЙ	AXI 110025 80025	50 Меш	1,5	C	C	0,71	107	95	85	71	61	53	47	39	36
			2	M	M	0,82	123	109	98	82	70	62	55	45	41
			2,5	M	M	0,91	137	121	109	91	78	68	61	50	46
			3	M	M	1,00	150	133	120	100	86	75	67	55	50
			3,5	M	M	1,08	162	144	130	108	93	81	72	59	54
			4	M	M	1,15	173	153	138	115	99	86	77	63	58
СИНИЙ	AXI 11003 8003	50 Меш	1,5	C	C	0,85	128	113	102	85	73	64	57	46	43
			2	C	C	0,98	147	131	118	98	84	74	65	53	49
			2,5	C	C	1,10	165	147	132	110	94	83	73	60	55
			3	C	C	1,20	180	160	144	120	103	90	80	65	60
			3,5	M	M	1,30	195	173	156	130	111	98	87	71	65
			4	M	M	1,39	209	185	167	139	119	104	93	76	70
КРАСНЫЙ	AXI 11004 8004	50 Меш	1,5	C	C	1,13	170	151	136	113	97	85	75	62	57
			2	C	C	1,31	197	175	157	131	112	98	87	71	66
			2,5	C	C	1,46	219	195	175	146	125	110	97	80	73
			3	C	C	1,60	240	213	192	160	137	120	107	87	80
			3,5	C	C	1,73	260	231	208	173	148	130	115	94	87
			4	M	M	1,85	278	247	222	185	159	139	123	101	93
КОРИЧНЕВЫЙ	AXI 11005 8005	50 Меш	1,5	C	C	1,41	212	188	169	141	121	106	94	77	71
			2	C	C	1,63	245	217	196	163	140	122	109	89	82
			2,5	C	C	1,82	273	243	218	182	156	137	121	100	92
			3	C	C	2,00	300	267	240	200	171	150	133	109	100
			3,5	C	C	2,16	324	288	259	216	185	162	144	118	108
			4	C	C	2,30	345	307	276	230	197	173	153	126	116
СЕРЫЙ	AXI 11006 8006	50 Меш	1,5	C	K	1,70	255	227	204	170	146	128	113	93	85
			2	C	C	1,96	294	261	235	196	168	147	131	107	98
			2,5	C	C	2,19	329	292	263	219	188	164	146	119	110
			3	C	C	2,40	360	320	288	240	206	180	160	131	120
			3,5	C	C	2,59	389	345	311	259	222	194	173	141	130
			4	C	C	2,77	416	369	332	277	237	208	185	151	139
БЕЛЫЙ	AXI 11008 8008	50 Меш	1,5	K	K	2,26	339	301	271	226	194	170	151	123	113
			2	K	K	2,61	392	348	313	261	224	196	174	142	131
			2,5	K	K	2,92	438	389	350	292	250	219	195	159	146
			3	K	K	3,20	480	427	384	320	274	240	213	175	160
			3,5	C	C	3,46	519	461	415	346	297	260	231	189	173
			4	C	C	3,70	555	493	444	370	317	278	247	202	185

ПРИМЕНЕНИЕ

Для всех типов обработок:
(гербициды, фунгициды,
инсектициды и т.д.)



1,5-3 бар



80° / 110°

1,5 бар



3 бар