

PONTA DE PULVERIZAÇÃO COM INDUÇÃO DE AR DE ÓTIMA VERSATILIDADE

A ponta de pulverização AIXR apresenta sistema de indução de ar, que é responsável por produzir gotas maiores, cheias de ar e mais resistentes à deriva.

A combinação de tamanho de gotas uniformes, menor quantidade de gotas deriváveis e gotas projetadas com maior velocidade em direção ao alvo, resultam em um perfeito equilíbrio entre controle de deriva, cobertura e penetração, para uma aplicação mais segura de defensivos agrícolas.

A nova ponta de pulverização AIXR-VK em cerâmica é 100% produzida no Brasil e exportada para todos os continentes, com o mesmo padrão de qualidade TeeJet[®], atendendo os mais altos requisitos de desempenho exigidos pelos renomados Institutos internacionais.

Apresenta uma repetibilidade inquestionável na vazão nominal, perfeita distribuição ao longo da faixa tratada e, uniformidade no tamanho de gotas produzidas.

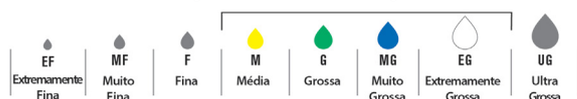
Características e Benefícios

-  Leque plano padrão;
- Ponta de Pulverização de Jato Plano XR com Indução de Ar;
- Padrão TeeJet[®] de repetibilidade das vazões nominais;
- Aprovada e Certificada pelos melhores institutos do mundo;
- Gotas produzidas pelo AIXR são projetadas com maior velocidade em direção ao alvo, reduzindo o potencial de deriva e levando o produto rapidamente ao alvo;
- Excelente uniformidade no tamanho de gotas produzidas e da faixa aplicada no campo (excelente amplitude relativa e coeficiente de variação);
- AIXR-VK está disponível em sete vazões com codificação VisiFlo[®] com ampla faixa de pressão de trabalho (1-6 bar);

015 **02** **025** **03** **04** **05** **06**

- Versatilidade no tamanho de gotas produzidas - M, G, MG e EG podendo ser utilizada para aplicação de Herbicidas, Inseticidas e Fungicidas.

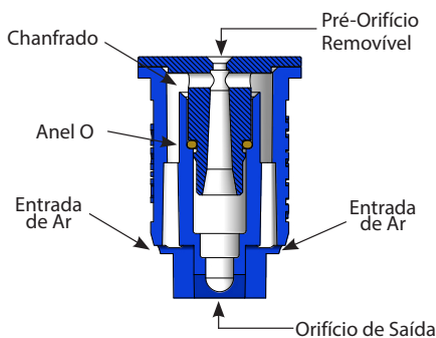
Categoria de tamanho de gotas



Tamanho de gota pode variar em função da pressão e vazão da ponta de pulverização.



VK - Cerâmica



VISTA DA SEÇÃO TRANSVERSAL

Produtos Relacionados



CAPA E ANEL DE VEDAÇÃO:
114441A-* - CELR

*Especifique o código de cores.
Consulte nossos catálogos.



FILTRO DE PONTA:
8079-PP-100 (015)
8079-PP-50 (02-06)



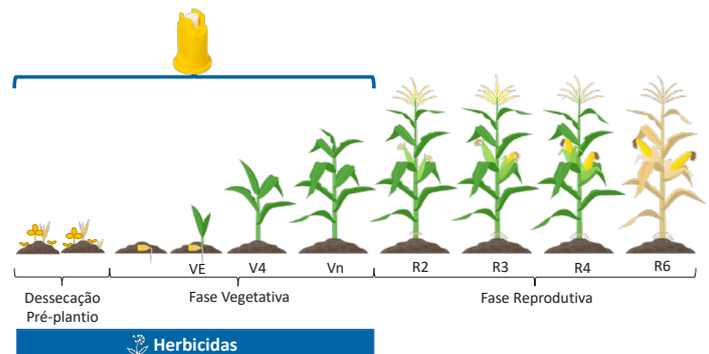
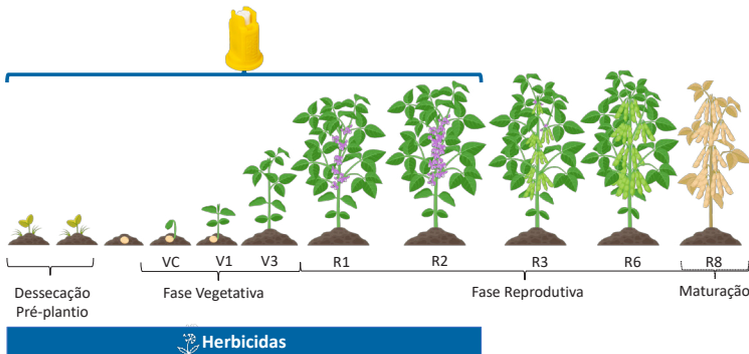
VK - Cerâmica

As tabulações baseiam-se na pulverização com água a 21°C. A classificação do tamanho das gotas são baseadas com as especificações do BCPC e de acordo com o Padrão ISO 25358:2018 na data da impressão. Classificação de tamanho de gotas está sujeita a mudanças.

Ícone	bar	TAMANO DA GOTA	VAZÃO DE UM BICO EM L/MIN	l/ha 											
				5 km/h	6 km/h	7 km/h	8 km/h	9 km/h	10 km/h	12 km/h	16 km/h	20 km/h	25 km/h	30 km/h	35 km/h
AIXR110015 (100)	1,0	MG	0,34	82	68	58	51	45	41	34	26	20	16	14	12
	2,0	G	0,48	115	96	82	72	64	58	48	36	29	23	19	16
	3,0	G	0,59	142	118	101	89	79	71	59	44	35	28	24	20
	4,0	M	0,68	163	136	116	102	90	81	68	51	41	33	27	23
	5,0	M	0,76	182	152	130	114	101	91	76	57	46	36	30	26
	6,0	M	0,83	199	166	142	125	111	100	83	62	50	40	33	28
AIXR11002 (50)	1,0	EG	0,46	110	92	79	69	61	55	46	35	28	22	18	16
	2,0	MG	0,65	156	130	111	97	87	78	65	49	39	31	26	22
	3,0	G	0,79	189	158	135	118	105	95	79	59	47	38	32	27
	4,0	M	0,91	218	182	156	137	121	109	91	68	55	44	36	31
	5,0	M	1,02	245	204	175	153	136	122	102	77	61	49	41	35
	6,0	M	1,12	269	224	192	168	149	134	112	84	67	54	45	38
AIXR110025 (50)	1,0	EG	0,57	137	114	98	86	76	68	57	43	34	27	23	20
	2,0	MG	0,81	194	162	139	122	108	97	81	61	49	39	32	28
	3,0	G	0,99	238	198	170	149	132	119	99	74	59	48	40	34
	4,0	M	1,14	274	228	195	171	152	137	114	86	68	55	46	39
	5,0	M	1,28	307	256	219	192	171	154	128	96	77	61	51	44
	6,0	M	1,40	336	280	240	210	187	168	140	105	84	67	56	48
AIXR11003 (50)	1,0	EG	0,68	163	136	117	102	91	82	68	51	41	33	27	23
	2,0	MG	0,96	230	192	165	144	128	115	96	72	58	46	38	33
	3,0	G	1,18	283	236	202	177	157	142	118	89	71	57	47	40
	4,0	M	1,36	326	272	233	204	181	163	136	102	82	65	54	47
	5,0	M	1,52	365	304	261	228	203	182	152	114	91	73	61	52
	6,0	M	1,67	401	334	286	251	223	200	167	125	100	80	67	57
AIXR11004 (50)	1,0	EG	0,91	218	182	156	137	121	109	91	68	55	44	36	31
	2,0	MG	1,29	310	258	221	194	172	155	129	97	77	62	52	44
	3,0	G	1,58	379	316	271	237	211	190	158	119	95	76	63	54
	4,0	G	1,82	437	364	312	273	243	218	182	137	109	87	73	62
	5,0	M	2,04	490	408	350	306	272	245	204	153	122	98	82	70
	6,0	M	2,23	535	446	382	335	297	268	223	167	134	107	89	76
AIXR11005 (50)	1,0	EG	1,14	274	228	195	171	152	137	114	86	68	55	46	39
	2,0	MG	1,61	386	322	276	242	215	193	161	121	97	77	64	55
	3,0	MG	1,97	473	394	338	296	263	236	197	148	118	95	79	68
	4,0	G	2,27	545	454	389	341	303	272	227	170	136	109	91	78
	5,0	M	2,54	610	508	435	381	339	305	254	191	152	122	102	87
	6,0	M	2,79	670	558	478	419	372	335	279	209	167	134	112	96
AIXR11006 (50)	1,0	EG	1,37	329	228	195	171	152	137	114	86	68	55	46	47
	2,0	MG	1,94	466	322	276	242	215	193	161	121	97	77	64	67
	3,0	MG	2,37	569	394	338	296	263	236	197	148	118	95	79	81
	4,0	G	2,74	658	454	389	341	303	272	227	170	136	109	91	94
	5,0	G	3,06	734	508	435	381	339	305	254	191	152	122	102	105
	6,0	G	3,35	804	558	478	419	372	335	279	209	167	134	112	115

EXEMPLOS DE APLICAÇÕES

MF Muito Fina
 F Fina
 M Média
 G Grossa
 MG Muito Grossa
 EG Extremamente Grossa
 UG Ultra Grossa



A ponta de pulverização AIXR é ideal para aplicações de herbicidas na cultura da soja, da dessecação pré-plantio à fase reprodutiva.

A ponta de pulverização AIXR é ideal para aplicações de herbicidas na cultura do milho, da dessecação pré-plantio à fase vegetativa.