

Pontas de Pulverização GuardianAIR Twin

Pontas de Excelente Cobertura e Baixa Deriva



Características & Benefícios:

- Leques para frente e para trás ajudam a penetração em cultivos de densa folhagem, onde maior cobertura é requerida.
- Incorpora as características de cobertura uniforme e redução de deriva das pontas reconhecidas mundialmente GuardianAIR.
- Projetada com precisão para melhor cobertura, com mais gotas por litros pulverizado, comparando com outras pontas de indução de ar.
- Fácil de instalar, com exclusiva capa que gira, e anel de vedação incluso para instalação selada e segura.
- Design que impede a entrada de sujeira nas partes internas da ponta quando removida.
- Filtro incluso, com malha de acordo com a vazão da ponta.
- Ponta compacta e resistente, encaixa em todos os porta-bicos padrão.



A ponta Hypro GuardianAIR Twin é a melhor escolha para aplicações onde grande cobertura do alvo é necessária.

Elas são ideais para cultivos de folhagem complexa e de difícil penetração, como soja no estágio vegetativo final, vegetais e outros, e onde também é necessário cuidado com a deriva nas áreas vizinhas.

Vazão Nominal	Tam. Gotas a 3 bar	Press. (bar)	Vazão (L/min)	Taxa de Aplicação (L/ha) a 50 cm de espaçamento									
				4	6	8	10	12	14	16	18	20	25
GAT110-02	MG	2,0	0,653	196,0	130,6	98,0	78,4	65,3	56,0	49,0	43,5	39,2	31,4
	G	2,5	0,730	219,1	146,1	109,5	87,6	73,0	62,6	54,8	48,7	43,8	35,1
	G	3,0	0,800	240,0	160,0	120,0	96,0	80,0	68,6	60,0	53,3	48,0	38,4
	G	4,0	0,924	277,1	184,8	138,6	110,9	92,4	79,2	69,3	61,6	55,4	44,3
	M	4,5	0,980	293,9	196,0	147,0	117,6	98,0	84,0	73,5	65,3	58,8	47,0
	M	5,0	1,033	309,8	206,6	154,9	123,9	103,3	88,5	77,5	68,9	62,0	49,6
	M	6,0	1,131	339,4	226,3	169,7	135,8	113,1	97,0	84,9	75,4	67,9	54,3
	M	7,0	1,222	366,6	244,4	183,3	146,6	122,2	104,7	91,7	81,5	73,3	58,7
GAT110-025	MG	2,0	0,816	244,9	163,3	122,5	98,0	81,6	70,0	61,2	54,4	49,0	39,2
	G	2,5	0,913	273,9	182,6	136,9	109,5	91,3	78,2	68,5	60,9	54,8	43,8
	G	3,0	1,000	300,0	200,0	150,0	120,0	100,0	85,7	75,0	66,7	60,0	48,0
	G	4,0	1,155	346,4	230,9	173,2	138,6	115,5	99,0	86,6	77,0	69,3	55,4
	G	4,5	1,225	367,4	244,9	183,7	147,0	122,5	105,0	91,9	81,6	73,5	58,8
	G	5,0	1,291	387,3	258,2	193,6	154,9	129,1	110,7	96,8	86,1	77,5	62,0
	M	6,0	1,414	424,3	282,8	212,1	169,7	141,4	121,2	106,1	94,3	84,9	67,9
	M	7,0	1,528	458,3	305,5	229,1	183,3	152,8	130,9	114,6	101,8	91,7	73,3
GAT110-03	MG	2,0	0,980	293,9	196,0	147,0	117,6	98,0	84,0	73,5	65,3	58,8	47,0
	G	2,5	1,095	328,6	219,1	164,3	131,5	109,5	93,9	82,2	73,0	65,7	52,6
	G	3,0	1,200	360,0	240,0	180,0	144,0	120,0	102,9	90,0	80,0	72,0	57,6
	G	4,0	1,386	415,7	277,1	207,8	166,3	138,6	118,8	103,9	92,4	83,1	66,5
	G	4,5	1,470	440,9	293,9	220,5	176,4	147,0	126,0	110,2	98,0	88,2	70,5
	G	5,0	1,549	464,8	309,8	232,4	185,9	154,9	132,8	116,2	103,3	93,0	74,4
	M	6,0	1,697	509,1	339,4	254,6	203,6	169,7	145,5	127,3	113,1	101,8	81,5
	M	7,0	1,833	549,9	366,6	275,0	220,0	183,3	157,1	137,5	122,2	110,0	88,0
GAT110-04	MG	2,0	1,306	391,9	261,3	196,0	156,8	130,6	112,0	98,0	87,1	78,4	62,7
	G	2,5	1,461	438,2	292,1	219,1	175,3	146,1	125,2	109,5	97,4	87,6	70,1
	G	3,0	1,600	480,0	320,0	240,0	192,0	160,0	137,1	120,0	106,7	96,0	76,8
	G	4,0	1,848	554,3	369,5	277,1	221,7	184,8	158,4	138,6	123,2	110,9	88,7
	G	4,5	1,960	587,9	391,9	293,9	235,2	196,0	168,0	147,0	130,6	117,6	94,1
	G	5,0	2,066	619,7	413,1	309,8	247,9	206,6	177,1	154,9	137,7	123,9	99,1
	M	6,0	2,263	678,8	452,5	339,4	271,5	226,3	193,9	169,7	150,8	135,8	108,6
	M	7,0	2,444	733,2	488,8	366,6	293,3	244,4	209,5	183,3	162,9	146,6	117,3
GAT110-05	MG	2,0	1,633	489,9	326,6	244,9	196,0	163,3	140,0	122,5	108,9	98,0	78,4
	G	2,5	1,826	547,7	365,1	273,9	219,1	182,6	156,5	136,9	121,7	109,5	87,6
	G	3,0	2,000	600,0	400,0	300,0	240,0	200,0	171,4	150,0	133,3	120,0	96,0
	G	4,0	2,309	692,8	461,9	346,4	277,1	230,9	197,9	173,2	154,0	138,6	110,9
	G	4,5	2,449	734,8	489,9	367,4	293,9	244,9	210,0	183,7	163,3	147,0	117,6
	G	5,0	2,582	774,6	516,4	387,3	309,8	258,2	221,3	193,6	172,1	154,9	123,9
	M	6,0	2,828	848,5	565,7	424,3	339,4	282,8	242,4	212,1	188,6	169,7	135,8
	M	7,0	3,055	916,5	611,0	458,3	366,6	305,5	261,9	229,1	203,7	183,3	146,6
GAT110-06	MG	2,0	1,960	587,9	391,9	293,9	235,2	196,0	168,0	147,0	130,6	117,6	94,1
	G	2,5	2,191	657,3	438,2	328,6	262,9	219,1	187,8	164,3	146,1	131,5	105,2
	G	3,0	2,400	720,0	480,0	360,0	288,0	240,0	205,7	180,0	160,0	144,0	115,2
	G	4,0	2,771	831,4	554,3	415,7	332,6	277,1	237,5	207,8	184,8	166,3	133,0
	G	4,5	2,939	881,8	587,9	440,9	352,7	293,9	251,9	220,5	196,0	176,4	141,1
	G	5,0	3,098	929,5	619,7	464,8	371,8	309,8	265,6	232,4	206,6	185,9	148,7
	M	6,0	3,394	1018,2	678,8	509,1	407,3	339,4	290,9	254,6	226,3	203,6	162,9
	M	7,0	3,666	1099,8	733,2	549,9	439,9	366,6	314,2	275,0	244,4	220,0	176,0
GAT110-08	MG	2,0	2,613	783,8	522,6	391,9	313,5	261,3	224,0	196,0	174,2	156,8	125,4
	G	2,5	2,921	876,4	584,2	438,2	350,5	292,1	250,4	219,1	194,7	175,3	140,2
	G	3,0	3,200	960,0	640,0	480,0	384,0	320,0	274,3	240,0	213,3	192,0	153,6
	G	4,0	3,695	1108,5	739,0	554,3	443,4	369,5	316,7	277,1	246,3	221,7	177,4
	G	4,5	3,919	1175,8	783,8	587,9	470,3	391,9	335,9	293,9	261,3	235,2	188,1
	G	5,0	4,131	1239,4	826,2	619,7	495,7	413,1	354,1	309,8	275,4	247,9	198,3
	M	6,0	4,525	1357,6	905,1	678,8	543,1	452,5	387,9	339,4	301,7	271,5	217,2
	M	7,0	4,888	1466,4	977,6	733,2	586,6	488,8	419,0	366,6	325,9	293,3	234,6
	M	8,0	5,226	1567,7	1045,1	783,8	627,1	522,6	447,9	391,9	348,4	313,5	250,8

Classificação	Símbolo	Código cores
Muito Fina	MF	Vermelha
Fina	F	Laranja
Média	M	Amarela
Grossa	G	Azul
Muito Grossa	MG	Verde
Extremam.Grossa	EG	Branca



FLOW TECHNOLOGIES GROUP
 375 Fifth Avenue NW · New Brighton, MN 55112
 Phone: (651) 766-6300 · 800-424-9776 · Fax: 800-323-6496
www.hypropumps.com
hyprint@pentair.com