




Rua Dr. Luiz Miranda, 1650 - 17580-000 - Pompeia - SP - Tel. (14) 3405 2100 - Fax. (14) 3452 1916 - E-mail: bicos@jacto.com.br

www.jacto.com.br

 **PROTEJA O MEIO AMBIENTE.** AO INUTILIZAR ESTE FOLHETO, NÃO JOGUE EM VIAS PÚBLICAS.

Curta nossa página
facebook.com/JactoAgricola 

Imagens meramente ilustrativas, podendo conter opcionais e versões diferenciadas. Consulte as configurações disponíveis com o seu revendedor. Este folheto não supre a necessidade da leitura obrigatória do Manual de Instruções que acompanha o produto. A Máquinas Agrícolas Jacto S.A. pode, a qualquer momento, alterar as configurações, versões e modelos oferecidos neste impresso. 09/2014 - 930000173



JACTO ADI



JACTO ADI. **PULVERIZAÇÃO EFICIENTE E SEGURA.**

GOTAS MÉDIAS, REDUZINDO O RISCO DE DERIVA

ÓTIMO PADRÃO DE DEPOSIÇÃO DE COBERTURA. MENOR RISCO DE DERIVA E EVAPORAÇÃO EM CONDIÇÕES CLIMÁTICAS DESFAVORÁVEIS.

CARACTERÍSTICAS DO BICO

Cerâmica de alta resistência ao desgaste e difícil entupimento.
Pré-orifício que reduz a formação de gotas suscetíveis a deriva.

DADOS TÉCNICOS

Formato do Jato: **Leque Plano Padrão**

Ângulo de Aplicação: **110°**

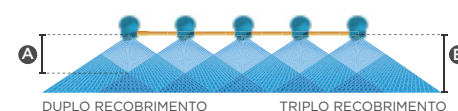
Material de Fabricação: **Cerâmica**

Identificação de Vazão: **Pela Cor (Norma ISO)**

Escala de Pressão
30 a 75 psi

TAMANHO DE GOTA	
VF	Muito Fina
F	Fina
M	Média
C	Grossa
VC	Muito Grossa
XC	Extremamente Grossa

BICOS ADI		
Herbicidas	Incorporados	Excelente
	Pré-Emergentes	Excelente
	Pós-Emergentes Contato	Bom
	Pós-Emergentes Sistêmicos	Excelente
Fungicidas	Contato	Bom
	Sistêmicos	Excelente
Inseticidas	Contato	Bom
	Sistêmicos	Excelente



ESPAÇAMENTO ENTRE BICOS 0,5m	ADI
Altura Mínima	0,40 m
Duplo Recobrimento: A	0,35 m
Triplo Recobrimento: B	0,70 m
Altura Máxima	0,80 m

O tamanho de gota utilizado deve ser manejado em função do alvo a ser controlado.

ESPECIFICAÇÕES					VELOCIDADE DE TRABALHO (km/h)													
Modelo	Malha	Pressão psi	Vazão l/min	Tamanho de Gota (DMV)	5	7	8	9	10	11	12	14	16	18	20	25	30	35
					l/ha													
ADI 11001 RG 457.788	100	30	0.32	M	77	55	48	43	38	35	32	27	24	21	19	15	13	11
		45	0.40	M	96	69	60	53	48	44	40	34	30	27	24	19	16	14
		60	0.46	F	110	79	69	61	55	50	46	39	35	31	28	22	18	16
		75	0.56	F	134	96	84	75	67	61	56	48	42	37	34	27	22	19
ADI 110015 RG 457.796	100	30	0.49	M	118	84	74	65	59	53	49	42	37	33	29	24	20	17
		45	0.60	M	144	103	90	80	72	65	60	51	45	40	36	29	24	21
		60	0.69	M	166	118	104	92	83	75	69	59	52	46	41	33	28	24
		75	0.77	F	185	132	116	103	92	84	77	66	58	51	46	37	31	26
ADI 11002 RG 457.804	100	30	0.57	M	137	98	86	76	68	62	57	49	43	38	34	27	23	20
		45	0.80	M	192	137	120	107	96	87	80	69	60	53	48	38	32	27
		60	0.91	M	218	156	137	121	109	99	91	78	68	61	55	44	36	31
		75	1.03	M	247	177	155	137	124	112	103	88	77	69	62	49	41	35
ADI 11003 RG 457.812	50	30	0.85	C	204	146	128	113	102	93	85	73	64	57	51	41	34	29
		45	1.20	M	288	206	180	160	144	131	120	103	90	80	72	58	48	41
		60	1.39	M	334	238	209	185	167	152	139	119	104	93	83	67	56	48
		75	1.55	M	372	266	233	207	186	169	155	133	116	103	93	74	62	53
ADI 11004 RG 457.820	50	30	1.13	VC	271	194	170	151	136	123	113	97	85	75	68	54	45	39
		45	1.60	C	384	274	240	213	192	175	160	137	120	107	96	77	64	55
		60	1.85	C	444	317	278	247	222	202	185	159	139	123	111	89	74	63
		75	2.07	C	497	355	311	276	248	226	207	177	155	138	124	99	83	71

Para espaçamentos entre bicos de 0,35 m multiplicar o valor de l/ha x 1,43. Espaçamento entre bicos - 0,5 m. Para pedidos, especificar Código e RG. Ex: bico adi 11001 - RG 457.788

