



JACTO AIRMIX



Rua Dr. Luiz Miranda, 1650 - 17580-000 - Pompeia - SP - Teléfono + 55 14 3405 2100 - Fax. +55 14 3452 1916 - E-mail: export@jacto.com.br www.jacto.com.br

 **PROTEJA EL MEDIO AMBIENTE AL INUTILIZAR ESTE FOLLETO, NO LO ARROJE EN VIAS PÚBLICAS.**

Disfrute de nuestra página en
facebook.com/JactoAgricola



Imágenes meramente ilustrativas que pueden contener opcionales y versiones diferenciadas. Consulte las configuraciones disponibles con su revendedor. Este folleto no excluye la necesidad de lectura obligatoria del Manual de Instrucciones que acompaña el producto. Máquinas Agrícolas Jacto S.A. puede a cualquier momento alterar las configuraciones, versiones y modelos ofrecidos en este impreso. 06/2014 - 9300001873

JACTO AIRMIX. **BAJA DERIVA.**

ÓPTIMA DISTRIBUCIÓN DEL PRODUCTO A LO LARGO DE LA FAJA TRATADA

PRODUCE GOTAS GRANDES QUE REDUCEN EL RIESGO DE CONTAMINACIÓN DEL MEDIO AMBIENTE Y DEL OPERADOR.

CARACTERÍSTICAS DE LA BOQUILLA

Plástico de alta resistencia al desgaste.

DATOS TÉCNICOS

Forma de Chorro: **Plano Patrón**

Ángulo de Aplicación: **110°**

Material de Fabricación: **Plástico**

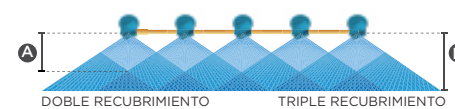
Identificación de Caudal: **Por el Color (Norma ISO)**

Escala de Pressão

20 a 80 lbf/pul²

TAMAÑO DE GOTA	
VF	Muy Fina
F	Fina
M	Mediana
C	Gruesa
VC	Muy Gruesa
XC	Extremadamente Gruesa

BOQUILLAS AIRMIX		
Herbicidas	Incorporados	Excelente
	Pre-Emergentes	Excelente
	Post Emergentes Contacto	Bueno
	Post Emergentes Sistémicos	Excelente
Fungicidas	Contacto	Bueno
	Sistémicos	Excelente
Insecticidas	Contacto	Bueno
	Sistémicos	Excelente



DISTANCIA ENTRE BOQUILLAS 0,5m	AIRMIX
Altura Mínima	0,40 m
Doble Recubrimiento: A	0,35 m
Triple Recubrimiento: B	0,70 m
Altura Máxima	0,80 m

El tamaño de gota usado debe manejarse en función del objetivo que será controlado.

ESPECIFICACIONES					VELOCIDAD DE TRABAJO (km/h)														
Modelo	Malla	Presión lbf/pul ²	Caudal L/min	Tamaño de Gota (DMV)	5	7	8	9	10	11	12	14	16	18	20	25	30	35	
					L/ha														
AirMix 110015 CÓDIGO 110.01	80	20	0.27	C	65	46	41	36	32	29	27	23	20	18	16	13	11	9	
		30	0.33	M	79	57	50	44	40	36	33	28	25	22	20	16	13	11	
		40	0.38	M	91	65	57	51	46	41	38	33	29	25	23	18	15	13	
		50	0.43	F	103	74	65	57	52	47	43	37	32	29	26	21	17	15	
		60	0.47	F	113	81	71	63	56	51	47	40	35	31	28	23	19	16	
		70	0.51	F	122	87	77	68	61	56	51	44	38	34	31	24	20	17	
		80	0.54	F	130	93	81	72	65	59	54	46	41	36	32	26	22	19	
AirMix 110015 CÓDIGO 255.091	80	20	0.41	C	98	70	62	55	49	45	41	35	31	27	25	20	16	14	
		30	0.50	M	120	86	75	67	60	55	50	43	38	33	30	24	20	17	
		40	0.57	M	137	98	86	76	68	62	57	49	43	38	34	27	23	20	
		50	0.64	F	154	110	96	85	77	70	64	55	48	43	38	31	26	22	
		60	0.70	F	168	120	105	93	84	76	70	60	53	47	42	34	28	24	
		70	0.76	F	182	130	114	101	91	83	76	65	57	51	46	36	30	26	
		80	0.81	F	194	139	122	108	97	88	81	69	61	54	49	39	32	28	
AirMix 11002 CÓDIGO 255.109	50	20	0.54	C	130	93	81	72	65	59	54	46	41	36	32	26	22	19	
		30	0.66	C	158	113	99	88	79	72	66	57	50	44	40	32	26	23	
		40	0.77	M	185	132	116	103	92	84	77	66	58	51	46	37	31	26	
		50	0.86	M	206	147	129	115	103	94	86	74	65	57	52	41	34	29	
		60	0.94	M	226	161	141	125	113	103	94	81	71	63	56	45	38	32	
		70	1.02	F	245	175	153	136	122	111	102	87	77	68	61	49	41	35	
		80	1.09	F	262	187	164	145	131	119	109	93	82	73	65	52	44	37	
AirMix 110025 CÓDIGO 255.177	50	20	0.68	C	163	117	102	91	82	74	68	58	51	45	41	33	27	23	
		30	0.83	C	199	142	125	111	100	91	83	71	62	55	50	40	33	28	
		40	0.96	C	230	165	144	128	115	105	96	82	72	64	58	46	38	33	
		50	1.07	M	257	183	161	143	128	117	107	92	80	71	64	51	43	37	
		60	1.17	M	281	201	176	156	140	128	117	100	88	78	70	56	47	40	
		70	1.27	M	305	218	191	169	152	139	127	109	95	85	76	61	51	44	
		80	1.36	M	326	233	204	181	163	148	136	117	102	91	82	65	54	47	
AirMix 11003 CÓDIGO 255.125	50	20	0.81	VC	194	139	122	108	97	88	81	69	61	54	49	39	32	28	
		30	1.00	VC	240	171	150	133	120	109	100	86	75	67	60	48	40	34	
		40	1.15	C	276	197	173	153	138	125	115	99	86	77	69	55	46	39	
		50	1.29	C	310	221	194	172	155	141	129	111	97	86	77	62	52	44	
		60	1.41	M	338	242	212	188	169	154	141	121	106	94	85	68	56	48	
		70	1.52	M	365	261	228	203	182	166	152	130	114	101	91	73	61	52	
		80	1.63	M	391	279	245	217	196	178	163	140	122	109	98	78	65	56	
AirMix 11004 CÓDIGO 255.133	50	20	1.09	VC	262	187	164	145	131	119	109	93	82	73	65	52	44	37	
		30	1.33	VC	319	228	200	177	160	145	133	114	100	89	80	64	53	46	
		40	1.53	C	367	262	230	204	184	167	153	131	115	102	92	73	61	52	
		50	1.71	C	410	293	257	228	205	187	171	147	128	114	103	82	68	59	
		60	1.88	M	451	322	282	251	226	205	188	161	141	125	113	90	75	64	
		70	2.03	M	487	348	305	271	244	221	203	174	152	135	122	97	81	70	
		80	2.17	M	521	372	326	289	260	237	217	186	163	145	130	104	87	74	

Para distancias entre boquillas de 0,35 m hay que multiplicar el valor de l/ha x 1,43. Distancia entre boquillas - 0,5 m. Para pedidos, especificar Código y RG. Ej: boquilla AirMix 110015 - RG 1.183.254

ESPECIFICACIONES					VELOCIDAD DE TRABAJO (km/h)														
Modelo	Malla	Presión lbf/pul ²	Caudal L/min	Tamaño de Gota (DMV)	5	7	8	9	10	11	12	14	16	18	20	25	30	35	
					L/ha														
AirMix 11005 CÓDIGO 255.141	50	20	1.36	VC	326	233	204	181	163	148	136	117	102	91	82	65	54	47	
		30	1.66	VC	398	285	249	221	199	181	166	142	125	111	100	80	66	57	
		40	1.92	VC	461	329	288	256	230	209	192	165	144	128	115	92	77	66	
		50	2.14	C	514	367	321	285	257	233	214	183	161	143	128	103	86	73	
		60	2.35	C	564	403	353	313	282	256	235	201	176	157	141	113	94	81	
		70	2.54	M	610	435	381	339	305	277	254	218	191	169	152	122	102	87	
		80	2.71	M	650	465	407	361	325	296	271	232	203	181	163	130	108	93	
AirMix 11006 CÓDIGO 1.183.258	50	20	1.63	VC	391	279	245	217	196	178	163	140	122	109	98	78	65	56	
		30	1.99	VC	478	341	299	265	239	217	199	171	149	133	119	96	80	68	
		40	2.30	VC	552	394	345	307	276	251	230	197	173	153	138	110	92	79	
		50	2.57	C	617	441	386	343	308	280	257	220	193	171	154	123	103	88	
		60	2.82	C	677	483	423	376	338	308	282	242	212	188	169	135	113	97	
		70	3.05	C	732	523	458	407	366	333	305	261	229	203	183	146	122	105	
		80	3.26	C	782	559	489	435	391	356	326	279	245	217	196	156	130	112	

