



JACTO JFC



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](mailto:export@jacto.com.br) [www.jacto.com.br](http://www.jacto.com.br)

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



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. 10/2015. **93000221**

JACTO JFC. **CONO LLENO.**

## IDEAL PARA APLICACIONES DE FUNGICIDAS E INSECTICIDAS EN CULTIVOS CON ALTA DENSIDAD FOLIAR

DESARROLLADO PARA APLICACIONES EN PULVERIZADORES DE BARRAS CON DISTANCIAS DE 35 Y 50 CM ENTRE BOQUILLAS.

### CARACTERÍSTICAS DE LA BOQUILLA

- Cerámica de alta resistencia al desgaste. Alta durabilidad.
- Sigue rigurosos patrones de calidad y permite excelente distribución e agroquímicos a lo largo de la barra.

### DATOS TÉCNICOS

Formato del chorro: **Cono lleno**

Ángulo de Aplicación: **80°**

Escala de Presión

**45 a 105 psi**

Material de Fabricación: **Cerámica**

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

ESPECIFICACIONES					VELOCIDAD DE TRABAJO (km/h)													
Modelo	Malla	Presión psi	Caudal L/min	Tamaño de Gota (DMV)	5	7	8	9	10	11	12	14	16	18	20	25	30	35
					L/ha													
JFC 80015 RG: 1.227.868	100	45	0,60	F	144	103	90	80	72	65	60	51	45	40	36	29	24	21
		60	0,69	F	166	119	104	92	83	76	69	59	52	46	42	33	28	24
		75	0,77	F	186	133	116	103	93	85	77	66	58	52	46	37	31	27
		90	0,85	VF	204	145	127	113	102	93	85	73	64	57	51	41	34	29
		105	0,92	VF	220	157	137	122	110	100	92	79	69	61	55	44	37	31
JFC 8002 RG: 1.227.870	100	45	0,80	F	192	137	120	107	96	87	80	69	60	53	48	38	32	27
		60	0,92	F	222	158	139	123	111	101	92	79	69	62	55	44	37	32
		75	1,03	F	248	177	155	138	124	113	103	89	77	69	62	50	41	35
		90	1,13	F	272	194	170	151	136	123	113	97	85	75	68	54	45	39
		105	1,22	F	293	209	183	163	147	133	122	105	92	81	73	59	49	42
JFC 80025 RG: 1.227.871	80	45	1,00	F	240	171	150	133	120	109	100	86	75	67	60	48	40	34
		60	1,15	F	277	198	173	154	139	126	115	99	87	77	69	55	46	40
		75	1,29	F	310	221	194	172	155	141	129	111	97	86	77	62	52	44
		90	1,41	F	339	242	212	189	170	154	141	121	106	94	85	68	57	48
		105	1,53	F	367	262	229	204	183	167	153	131	115	102	92	73	61	52
JFC 8003 RG: 1.227.872	50	45	1,20	F	288	206	180	160	144	131	120	103	90	80	72	58	48	41
		60	1,39	F	333	238	208	185	166	151	139	119	104	92	83	67	55	48
		75	1,55	F	372	266	232	207	186	169	155	133	116	103	93	74	62	53
		90	1,70	F	407	291	255	226	204	185	170	145	127	113	102	81	68	58
		105	1,83	F	440	314	275	244	220	200	183	157	137	122	110	88	73	63

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 hay que especificar Código y RG. Ej: boquilla JFC 8002- RG 1.227.870.



TAMAÑO DE GOTA	
<b>VF</b>	Muy Fina
<b>F</b>	Fina
<b>M</b>	Mediana
<b>C</b>	Gruesa
<b>VC</b>	Muy Gruesa
<b>XC</b>	Extremadamente Gruesa

BOQUILLAS JFC		
<b>Herbicidas</b>	Incorporados	
	Pre-Emergentes	
	Post Emergentes Contacto	
	Post Emergentes Sistémicos	
<b>Fungicidas</b>	Contacto	<b>Excelente</b>
	Sistémicos	<b>Muy Buena</b>
<b>Insecticidas</b>	Contacto	<b>Excelente</b>
	Sistémicos	<b>Muy Buena</b>

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