

# TWINJET®

## PUNTAS DE ASPERSIÓN DE DOBLE ABANICO



Las puntas de aspersión de doble abanico están especialmente diseñadas para aplicaciones al voleo en donde la cobertura superior de las hojas y la penetración en el cultivo son importantes. Estas puntas son una excelente opción para la aplicación de fungicidas, insecticidas o herbicidas de contacto. Estos son algunos de los muchos beneficios que obtendrá al utilizar las puntas de doble abanico plano de gran calidad de TeeJet Technologies:

- Excelentes para obtener mayor penetración en follaje denso y lograr mejor cobertura con fungicidas, insecticidas o herbicidas de contacto
- Dos patrones de aspersión con un ángulo de separación de 60°, uno asperjando en la dirección de avance; y el otro asperjando hacia atrás
- Buena cobertura lateral en aplicaciones verticales
- Diferentes tamaños disponibles para cubrir gran variedad de necesidades de velocidad y rangos de aplicación
- Alineación automática cuando se utilizan con cuerpos y tuercas Quick TeeJet®

### Turbo TwinJet® con Inducción de Aire AITTJ60

- Inducción de aire con dos patrones de aspersión de abanico plano de 110°
- 60° entre los patrones de aspersión frontal y posterior
- Buena cobertura con mayor penetración en el cultivo y mejor control de la deriva
- Ideales para aplicaciones de post-emergencia
- Excelente control de la deriva con gotas grandes y muy grandes
- Disponibles en seis capacidades con codificación de color VisiFlo® (02 al 06) – el color representa el flujo total
- Rangos de presión de 1.5 – 6 bar (20-90 psi)



### Turbo TwinJet® TTJ60

- Utilizando la tecnología patentada de las puntas Turbo TeeJet, cuenta con dos orificios con patrón de aspersión de abanico de 110°
- Los tamaños de gota son ligeramente mayores comparados con puntas Turbo TeeJet de la misma capacidad
- Excelente balance entre cobertura, penetración y control de deriva
- Acetal moldeado para excelente resistencia al desgaste y a los productos químicos
- Disponibles en seis capacidades con codificación de color VisiFlo® (02 al 06) – el color representa el flujo total
- Rangos de presión de 1.5 – 6 bar (20-90 psi)



# TWINJET® PUNTAS DE ASPERSIÓN DE DOBLE ABANICO

## INFORMACIÓN DE APLICACIÓN

PUNTA NO. (tamaño de malla)	bar	TAMAÑO DE GOTA AITTJ60	TAMAÑO DE GOTA TTJ60	CAPACIDAD DE UNA BOQUILLA l/min	50 cm												
					4 km/h	5 km/h	6 km/h	7 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	16 km/h	18 km/h	20 km/h	25 km/h	30 km/h	35 km/h
02 YELLOW (100)	1.5	XC	C	0.56	168	134	112	96.0	84.0	67.2	56.0	42.0	37.3	33.6	26.9	22.4	19.2
	2.0	VC	C	0.65	195	156	130	111	97.5	78.0	65.0	48.8	43.3	39.0	31.2	26.0	22.3
	3.0	VC	C	0.79	237	190	158	135	119	94.8	79.0	59.3	52.7	47.4	37.9	31.6	27.1
	4.0	C	M	0.91	273	218	182	156	137	109	91.0	68.3	60.7	54.6	43.7	36.4	31.2
	5.0	C	M	1.02	306	245	204	175	153	122	102	76.5	68.0	61.2	49.0	40.8	35.0
	6.0	C	M	1.12	336	269	224	192	168	134	112	84.0	74.7	67.2	53.8	44.8	38.4
025 VIOLET (100)	1.5	XC	VC	0.70	210	168	140	120	105	84.0	70.0	52.5	46.7	42.0	33.6	28.0	24.0
	2.0	VC	C	0.81	243	194	162	139	122	97.2	81.0	60.8	54.0	48.6	38.9	32.4	27.8
	3.0	VC	C	0.99	297	238	198	170	149	119	99.0	74.3	66.0	59.4	47.5	39.6	33.9
	4.0	C	C	1.14	342	274	228	195	171	137	114	85.5	76.0	68.4	54.7	45.6	39.1
	5.0	C	M	1.28	384	307	256	219	192	154	128	96.0	85.3	76.8	61.4	51.2	43.9
	6.0	C	M	1.40	420	336	280	240	210	168	140	105	93.3	84.0	67.2	56.0	48.0
03 BLUE (100)	1.5	UC	VC	0.83	249	199	166	142	125	99.6	83.0	62.3	55.3	49.8	39.8	33.2	28.5
	2.0	XC	C	0.96	288	230	192	165	144	115	96.0	72.0	64.0	57.6	46.1	38.4	32.9
	3.0	VC	C	1.18	354	283	236	202	177	142	118	88.5	78.7	70.8	56.6	47.2	40.5
	4.0	VC	C	1.36	408	326	272	233	204	163	136	102	90.7	81.6	65.3	54.4	46.6
	5.0	C	C	1.52	456	365	304	261	228	182	152	114	101	91.2	73.0	60.8	52.1
	6.0	C	M	1.67	501	401	334	286	251	200	167	125	111	100	80.2	66.8	57.3
04 RED (50)	1.5	UC	VC	1.12	336	269	224	192	168	134	112	84.0	74.7	67.2	53.8	44.8	38.4
	2.0	XC	C	1.29	387	310	258	221	194	155	129	96.8	86.0	77.4	61.9	51.6	44.2
	3.0	VC	C	1.58	474	379	316	271	237	190	158	119	105	94.8	75.8	63.2	54.2
	4.0	VC	C	1.82	546	437	364	312	273	218	182	137	121	109	87.4	72.8	62.4
	5.0	C	C	2.04	612	490	408	350	306	245	204	153	136	122	97.9	81.6	69.9
	6.0	C	M	2.23	669	535	446	382	335	268	223	167	149	134	107	89.2	76.5
05 BROWN (50)	1.5	UC	VC	1.39	417	334	278	238	209	167	139	104	92.7	83.4	66.7	55.6	47.7
	2.0	XC	C	1.61	483	386	322	276	242	193	161	121	107	96.6	77.3	64.4	55.2
	3.0	XC	C	1.97	591	473	394	338	296	236	197	148	131	118	94.6	78.8	67.5
	4.0	VC	C	2.27	681	545	454	389	341	272	227	170	151	136	109	90.8	77.8
	5.0	C	C	2.54	762	610	508	435	381	305	254	191	169	152	122	102	87.1
	6.0	C	C	2.79	837	670	558	478	419	335	279	209	186	167	134	112	95.7
06 GRAY (50)	1.5	UC	XC	1.68	504	403	336	288	252	202	168	126	112	101	80.6	67.2	57.6
	2.0	XC	VC	1.94	582	466	388	333	291	233	194	146	129	116	93.1	77.6	66.5
	3.0	XC	C	2.37	711	569	474	406	356	284	237	178	158	142	114	94.8	81.3
	4.0	VC	C	2.74	822	658	548	470	411	329	274	206	183	164	132	110	93.9
	5.0	C	C	3.06	918	734	612	525	459	367	306	230	204	184	147	122	105
	6.0	C	C	3.35	1005	804	670	574	503	402	335	251	223	201	161	134	115

EXTREMADAMENTE CHICAS	MUY FINA	FINA	MEDIANA	GRUESA	MUY GRUESA	EXTREMADAMENTE GRUESA	ULTRA GRANDES	<b>Droplet Size Categories</b> may vary with nozzle capacity, spray angle and spray pressure
-----------------------	----------	------	---------	--------	------------	-----------------------	---------------	--

NOTA: Los valores indicados se basan en la pulverización de agua. Siempre verifique dos veces los rangos de aplicación.

\* Verifique los rangos de presión recomendados para cada tipo de boquilla.

Turbo TwinJet con Inducción de Aire (AITTJ60-110\_\_-VP) disponible de 02 a 06

Turbo TwinJet (TTJ60-110\_\_-VP) disponible de 02 a 06



TeeJet Mexico, Central America & the Caribbean  
 Acceso B No. 102  
 Parque Industrial Jurica  
 76120 Querétaro, Qro., México  
 Tel. (52-442) 218 4571 • Fax (52-442) 218 2899  
[www.teejet.com](http://www.teejet.com)