



	HERBICIDAS			FUNGICIDAS		INSECTICIDAS		MANEJO DE LA DERIVA	CONTROL DE BOQUILLA PWM
	INCORPORADOS AL SUELO	DE POST-EMERGENCIA		CONTACTO	SISTÉMICOS	CONTACTO	SISTÉMICOS		
		CONTACTO	SISTÉMICOS						
 Turbo TeeJet⁺ Consulte la página 7		MUY BUENO	MUY BUENO	MUY BUENO	MUY BUENO	MUY BUENO	MUY BUENO	MUY BUENO	EXCELENTE
 Turbo TeeJet⁺ a presiones abajo de 30 PSI (2.0 bar) Consulte la página 7	BUENO	BUENO	EXCELENTE	BUENO	EXCELENTE	BUENO	EXCELENTE	MUY BUENO	EXCELENTE
 Turbo TwinJet⁺ Consulte la página 16	BUENO	EXCELENTE	EXCELENTE	EXCELENTE	EXCELENTE	EXCELENTE	EXCELENTE	MUY BUENO	EXCELENTE
 Turbo TwinJet⁺ a presiones abajo de 30 PSI (2.0 bar) Consulte la página 16	MUY BUENO	MUY BUENO	EXCELENTE	MUY BUENO	EXCELENTE	MUY BUENO	EXCELENTE	EXCELENTE	EXCELENTE
 Turbo TeeJet Induction⁺ Consulte la página 11	EXCELENTE		EXCELENTE		EXCELENTE		EXCELENTE	EXCELENTE	
 Air Induction Turbo TwinJet⁺ Consulte la página 17	MUY BUENO	BUENO	EXCELENTE	BUENO	EXCELENTE	BUENO	EXCELENTE	EXCELENTE	
 AI3070 Consulte la página 18		MUY BUENO	MUY BUENO	EXCELENTE	MUY BUENO	EXCELENTE	MUY BUENO	EXCELENTE	
 XR, XRC TeeJet⁺ Consulte la páginas 12-13		EXCELENTE	BUENO	EXCELENTE	BUENO	EXCELENTE	BUENO	BUENO	EXCELENTE
 XR, XRC TeeJet⁺ a presiones abajo de 30 PSI (2.0 bar) Consulte la páginas 12-13	BUENO	BUENO	MUY BUENO	BUENO	MUY BUENO	BUENO	MUY BUENO	MUY BUENO	EXCELENTE
 AIXR TeeJet⁺ Consulte la página 8	MUY BUENO	BUENO	EXCELENTE	BUENO	EXCELENTE	BUENO	EXCELENTE	EXCELENTE	
 AI, AIC TeeJet⁺ Consulte la páginas 9-10	MUY BUENO	BUENO	EXCELENTE	BUENO	EXCELENTE	BUENO	EXCELENTE	EXCELENTE	
 TwinJet⁺ Consulte la página 21		EXCELENTE		EXCELENTE		EXCELENTE			BUENO
 DG TwinJet⁺ Consulte la página 22	MUY BUENO	MUY BUENO	EXCELENTE	MUY BUENO	EXCELENTE	MUY BUENO	EXCELENTE	MUY BUENO	BUENO
 Turbo FloodJet⁺ Consulte la página 23	EXCELENTE		MUY BUENO		MUY BUENO		MUY BUENO	EXCELENTE	
 TurfJet⁺ Consulte la página 26	EXCELENTE		EXCELENTE		EXCELENTE		EXCELENTE	EXCELENTE	
 QCTF Turbo FloodJet⁺ Consulte la página 24	EXCELENTE							EXCELENTE	

Nota: Consulte la etiqueta del fabricante del producto agroquímico para las recomendaciones específicas de volumen y aplicación.



		HERBICIDAS		FUNGICIDAS		INSECTICIDAS		
		DE PRE-EMERGENCIA	DE POST-EMERGENCIA		CONTACTO	SISTÉMICOS	CONTACTO	SISTÉMICOS
			CONTACTO	SISTÉMICOS				
EN BANDAS	AI TeeJet⁺ EVEN Consulte la página 33	EXCELENTE	BUENO	EXCELENTE	BUENO	EXCELENTE	BUENO	EXCELENTE
	TeeJet⁺ EVEN Consulte la página 35	BUENO	MUY BUENO	BUENO	MUY BUENO	BUENO	MUY BUENO	BUENO
	TwinJet⁺ EVEN Consulte la página 36		EXCELENTE		EXCELENTE		EXCELENTE	
PULVERIZACIÓN DIRIGIDA	AI TeeJet⁺ EVEN Consulte la página 33	MUY BUENO	BUENO	EXCELENTE	BUENO	EXCELENTE	BUENO	EXCELENTE
	TeeJet⁺ EVEN Consulte la página 35	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO
	TwinJet⁺ EVEN Consulte la página 36		MUY BUENO		MUY BUENO		MUY BUENO	
	AIUB TeeJet⁺ Consulte la página 37		BUENO	EXCELENTE	BUENO	EXCELENTE	BUENO	EXCELENTE
	AITX ConeJet⁺ Consulte la página 43		BUENO	EXCELENTE	BUENO	EXCELENTE	BUENO	EXCELENTE
	ConeJet⁺ Consulte la páginas 32 & 39		EXCELENTE		EXCELENTE		EXCELENTE	
CHORRO DE AIRE	ConeJet⁺ Consulte la páginas 40-43		EXCELENTE	BUENO	EXCELENTE	BUENO	EXCELENTE	BUENO
	Disc-Core Consulte la páginas 45-46		EXCELENTE	BUENO	EXCELENTE	BUENO	EXCELENTE	BUENO

Nota: Consulte la etiqueta del fabricante del producto agroquímico para las recomendaciones específicas de volumen y aplicación.



	AL VOLEO	DIRIGIDA
<p>StreamJet (7-ORIFICIOS) Consulte la página 48</p>	EXCELENTE	MUY BUENO
<p>StreamJet (3-ORIFICIOS) Consulte la página 47</p>	MUY BUENO	EXCELENTE
<p>StreamJet (SIMPLE-ORIFICIOS) Consulte la página 50</p>		EXCELENTE
<p>CP4916 (PLACA DE ORIFICIO) Consulte la página 49</p>		EXCELENTE
<p>TP TeeJet (CAPACIDAD ALTA) Consulte la página 14</p>	MUY BUENO	
<p>AI TeeJet AIC TeeJet (VOLUMEN BAJO) Consulte la páginas 9–10</p>	MUY BUENO	
<p>AIUB TeeJet (VOLUMEN BAJO) Consulte la página 37</p>		MUY BUENO
<p>Turbo TeeJet Induction Consulte la página 11</p>	EXCELENTE	
<p>Turbo FloodJet Consulte la página 23</p>	EXCELENTE	
<p>QCTF Turbo FloodJet Consulte la página 24</p>	EXCELENTE	

APLICACIÓN DE FERTILIZANTE LÍQUIDO

Al igual que la aplicación de productos para la protección de cultivos, la aplicación correcta del fertilizante líquido es importante. Proporcionar los nutrientes al cultivo de manera oportuna y eficaz, y minimizar los daños a los cultivos es esencial. TeeJet Technologies ofrece una amplia selección de boquillas diseñadas específicamente para maximizar el rendimiento de la aplicación del fertilizante líquido.

Las boquillas de chorro sólido (disponibles en versiones de chorro simple o múltiple) están diseñadas para aplicar el fertilizante en la superficie del suelo, donde las plantas lo pueden utilizar con eficacia. Gracias a que crean chorros sólidos/líquidos, estas boquillas reducen en gran medida la cobertura foliar en los cultivos en crecimiento con el fin de minimizar la quema de hojas. Las boquillas StreamJet de TeeJet Technologies proporcionan la combinación ideal de diseño compacto y confiable, facilidad de instalación y precio accesible.

En algunos casos, puede ser conveniente el uso de una boquilla al voleo para la aplicación del fertilizante. Esto puede incluir aplicaciones de fertilizante y pesticida combinados, alimentación foliar o fertilización de líquido al voleo de terreno sin plantas. Para estas aplicaciones, TeeJet Technologies ofrece una amplia variedad de boquillas de aspersión plana de baja deriva.

Conversión de densidad de líquidos

Al seleccionar una punta de capacidad específica para la aplicación de fertilizante líquido, siempre se debe corregir la densidad del líquido. Las gráficas de aplicación que se muestran en este catálogo se basan en la aspersión de agua. Muchas soluciones de fertilizante son más densas que el agua, lo que afectará la tasa de aplicación. Consulte la página 141 para ver una lista de factores de conversión de densidad.

Ejemplo:

La tasa de aplicación deseada es de 100 l/ha de un líquido que tiene una densidad de 1.28 kg/l. Determine el tamaño de boquilla adecuado de la siguiente manera :

l/ha (líquido que no sea agua) x factor de conversión = l/ha (de la tabla en el catálogo)

100 l/ha (solución de 1.28 kg/l) x 1.13 = 113 l/ha (agua)

El aplicador deberá elegir un tamaño de boquilla que suministre 113 l/ha de agua a la presión deseada.



Nota: Consulte la etiqueta del fabricante del producto agroquímico para las recomendaciones específicas de volumen y aplicación.