







TeeJet®

Guía de selección de boquillas para aplicaciones al voleo

	HERBICIDAS			FUNGICIDAS	
	INCORPORADOS AL SUELO	DE POST-EMERGENCIA		CONTACTO	SISTÉMICOS
		CONTACTO	SISTÉMICOS		
 Turbo TeeJet™ Consulte la página 9		MUY BUENO	MUY BUENO	MUY BUENO	MUY BUENO
 Turbo TeeJet™ a presiones abajo de 30 PSI (2.0 bar) Consulte la página 9	BUENO	BUENO	EXCELENTE	BUENO	EXCELENTE
 Turbo TwinJet™ Consulte la página 10	BUENO	EXCELENTE	EXCELENTE	EXCELENTE	EXCELENTE
 Turbo TwinJet™ a presiones abajo de 30 PSI (2.0 bar) Consulte la página 10	MUY BUENO	MUY BUENO	EXCELENTE	MUY BUENO	EXCELENTE
 Turbo TeeJet™ Induction Consulte la página 11	EXCELENTE		EXCELENTE		EXCELENTE
 XR, XRC TeeJet™ Consulte las páginas 12–13		EXCELENTE	BUENO	EXCELENTE	BUENO
 XR, XRC TeeJet™ a presiones abajo de 30 PSI (2.0 bar) Consulte las páginas 12–13	BUENO	BUENO	MUY BUENO	BUENO	MUY BUENO
 AIXR TeeJet™ Consulte la página 14	MUY BUENO	BUENO	EXCELENTE	BUENO	EXCELENTE
 AI, AIC TeeJet™ Consulte las páginas 15–16	MUY BUENO	BUENO	EXCELENTE	BUENO	EXCELENTE
 TwinJet™ Consulte la página 17		EXCELENTE		EXCELENTE	
 DG TwinJet™ Consulte la página 18	MUY BUENO	MUY BUENO	EXCELENTE	MUY BUENO	EXCELENTE
 Turbo TeeJet™ Duo Consulte la página 19		EXCELENTE	EXCELENTE	EXCELENTE	EXCELENTE
 Turbo TeeJet™ Duo a bajas presiones Consulte la página 19	MUY BUENO	MUY BUENO	EXCELENTE	MUY BUENO	EXCELENTE
 Turbo FloodJet™ Consulte la página 23	EXCELENTE		MUY BUENO		MUY BUENO
 TurfJet™ Consulte la página 24	EXCELENTE		EXCELENTE		EXCELENTE
 QCTF Turbo FloodJet™ Consulte la página 25	EXCELENTE				
 AirMatic AirJet™ Consulte la página 137	EXCELENTE	EXCELENTE	EXCELENTE	EXCELENTE	EXCELENTE

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



INSECTICIDAS		MANEJO DE LA DERIVA	ÁNGULO DE PULVERIZACIÓN	CAPACIDADES DE LAS PUNTAS	 VP POLÍMERO CON VISIFLO®	 VK CERÁMICA CON VISIFLO	 VS ACERO INOXIDABLE CON VISIFLO	 ACERO INOXIDABLE SS
CONTACTO	SISTÉMICOS							
MUY BUENO	MUY BUENO	MUY BUENO	110°	01-08	•			
BUENO	EXCELENTE	MUY BUENO						
EXCELENTE	EXCELENTE	MUY BUENO	110°	02-06	•			
MUY BUENO	EXCELENTE	EXCELENTE						
	EXCELENTE	EXCELENTE	110°	015-06	•			
EXCELENTE	BUENO	BUENO	XR 80°, XR 110°	01-15	110°	•	•	•
BUENO	MUY BUENO	MUY BUENO	XRC 80°, XRC 110°	015-08	110°	•	•	
BUENO	EXCELENTE	EXCELENTE	110°	015-06	•			
BUENO	EXCELENTE	EXCELENTE	AI 110°	015-08			•	
			AIC 110°	015-10	•	•	•	
EXCELENTE			65°, 80°, 110°	01-10			•	
MUY BUENO	EXCELENTE	MUY BUENO	110°	015-08			•	
EXCELENTE	EXCELENTE	MUY BUENO	110°	01-08	•			
MUY BUENO	EXCELENTE	EXCELENTE						
	MUY BUENO	EXCELENTE	140°-150°	02-10	•		•	
	EXCELENTE	EXCELENTE	140°-150°	02-15	•		•	
		EXCELENTE	150°	15-120			•	
EXCELENTE	EXCELENTE	EXCELENTE	CONTACTE A SU OFICINA REGIONAL DE VENTAS PARA INFORMACIÓN ADICIONAL					







TeeJet® *Guía de selección de boquillas para aplicaciones especiales*

		HERBICIDAS			FUNGICIDAS		INSECTICIDAS	
		DE PRE-EMERGENCIA	DE POST-EMERGENCIA		CONTACTO	SISTÉMICOS	CONTACTO	SISTÉMICOS
			CONTACTO	SISTÉMICOS				
EN BANDAS	 AI TeeJet[®] EVEN Consulte la página 37	EXCELENTE	BUENO	EXCELENTE	BUENO	EXCELENTE	BUENO	EXCELENTE
	 TeeJet[®] EVEN Consulte la página 39	BUENO	MUY BUENO	BUENO	MUY BUENO	BUENO	MUY BUENO	BUENO
	 TwinJet[®] EVEN Consulte la página 40		EXCELENTE		EXCELENTE		EXCELENTE	
PULVERIZACIÓN DIRIGIDA	 AI TeeJet[®] EVEN Consulte la página 37	MUY BUENO	BUENO	EXCELENTE	BUENO	EXCELENTE	BUENO	EXCELENTE
	 TeeJet[®] EVEN Consulte la página 39	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO
	 TwinJet[®] EVEN Consulte la página 40		MUY BUENO		MUY BUENO		MUY BUENO	
	 AIUB TeeJet[®] Consulte la página 41		BUENO	EXCELENTE	BUENO	EXCELENTE	BUENO	EXCELENTE
	 ConeJet[®] Consulte las páginas 43-45		EXCELENTE		EXCELENTE		EXCELENTE	
MECÁNICA ASISTIDA POR AIRE	 ConeJet[®] Consulte las páginas 43-45		EXCELENTE	BUENO	EXCELENTE	BUENO	EXCELENTE	BUENO
	 Disc-Core[®] Consulte las páginas 46-47		EXCELENTE	BUENO	EXCELENTE	BUENO	EXCELENTE	BUENO

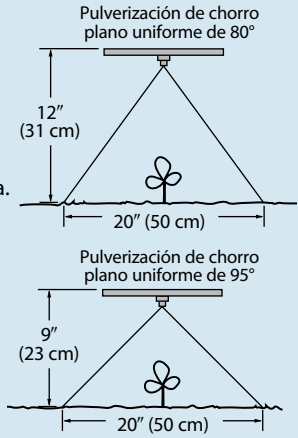
Nota: Consulte la etiqueta del fabricante del producto agroquímico para las recomendaciones específicas de volumen y aplicación.



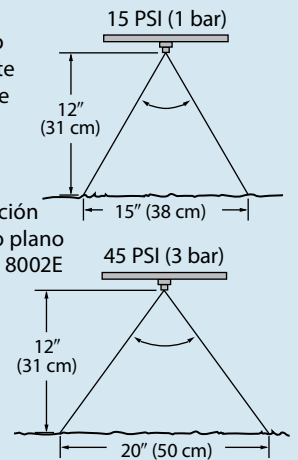
ÁNGULO DE PULVERIZACIÓN	CAPACIDADES DE LAS PUN-TAS	 VK CERÁMICA CON VISIFLO	 VS ACERO INOXIDABLE CON VISIFLO	 ACERO INOXIDABLE SS	 ACERO INOXIDABLE ENDURECIDO HSS
95°	015-08		•		
40°, 65°, 80°, 95°	01-15		•	•	
40°, 80°	02-06		•	•	
95°	015-08		•		
40°, 65°, 80°, 95°	01-15		•	•	
40°, 80°	02-06		•	•	
85°	02-04		•		
TXA & TXB 80°	0050-04	•			
TX 80°	1-26	•	•	•	
TXA & TXB 80°	0050-04	•			
TX 80°	1-26	•	•	•	
13°-114°	1-16	•		•	•

RECORDATORIOS ÚTILES PARA LA PULVERIZACIÓN EN BANDAS

Las puntas de pulverización granangulares permiten reducir la altura de pulverización para minimizar la deriva. Ejemplo:

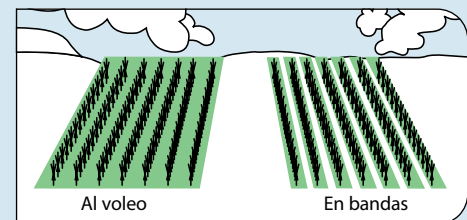


El ángulo de pulverización de la boquilla y el ancho de banda resultante están directamente influenciados por la presión de la pulverización. Ejemplo: Pulverización de chorro plano uniforme 8002E



Tenga cuidado al calcular:
 Acres/hectáreas de campo v/s acres/hectáreas tratadas
 Acres/hectáreas de campo = Total de acres/hectáreas de tierra cultivada

$$\text{Acres/hectáreas tratadas} = \frac{\text{Acres/hectáreas de campo} \times \text{Ancho de banda}}{\text{Distancia entre líneas}}$$





	HERBICIDAS		INSECTICIDAS		FUNGICIDAS	
	CONTACTO	SISTÉMICOS	CONTACTO	SISTÉMICOS	CONTACTO	SISTÉMICOS
 Turbo TeeJet⁺ Consulte la página 9	MUY BUENO	MUY BUENO	MUY BUENO	MUY BUENO	MUY BUENO	MUY BUENO
 Turbo TeeJet⁺ a presiones abajo de 30 PSI (2.0 bar) Consulte la página 9	BUENO	EXCELENTE	BUENO	EXCELENTE	BUENO	EXCELENTE
 Turbo TwinJet⁺ Consulte la página 10	EXCELENTE	EXCELENTE	EXCELENTE	EXCELENTE	EXCELENTE	EXCELENTE
 Turbo TwinJet⁺ a presiones abajo de 30 PSI (2.0 bar) Consulte la página 10	MUY BUENO	EXCELENTE	MUY BUENO	EXCELENTE	MUY BUENO	EXCELENTE
 Turbo TeeJet⁺ Induction Consulte la página 11		EXCELENTE		EXCELENTE		EXCELENTE
 XR, XRC TeeJet⁺ Consulte las páginas 12-13	EXCELENTE	BUENO	EXCELENTE	BUENO	EXCELENTE	BUENO
 XR, XRC TeeJet⁺ a presiones abajo de 30 PSI (2.0 bar) Consulte las páginas 12-13	BUENO	MUY BUENO	BUENO	MUY BUENO	BUENO	MUY BUENO
 AIXR TeeJet⁺ Consulte la página 14	BUENO	EXCELENTE	BUENO	EXCELENTE	BUENO	EXCELENTE
 AI, AIC TeeJet⁺ Consulte las páginas 15-16	BUENO	EXCELENTE	BUENO	EXCELENTE	BUENO	EXCELENTE
 TwinJet⁺ Consulte la página 17	EXCELENTE		EXCELENTE		EXCELENTE	
 DG TwinJet⁺ Consulte la página 18	MUY BUENO	EXCELENTE	MUY BUENO	EXCELENTE	MUY BUENO	EXCELENTE
 Turbo TeeJet⁺ Duo Consulte la página 19	EXCELENTE	EXCELENTE	EXCELENTE	EXCELENTE	EXCELENTE	EXCELENTE
 Turbo TeeJet⁺ Duo a bajas presiones Consulte la página 19	MUY BUENO	EXCELENTE	MUY BUENO	EXCELENTE	MUY BUENO	EXCELENTE
 Turbo FloodJet⁺ Consulte la página 23		MUY BUENO		MUY BUENO		MUY BUENO
 TurfJet⁺ Consulte la página 24		EXCELENTE		EXCELENTE		EXCELENTE

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



MANEJO DE LA DERIVA	ÁNGULO DE PULVERIZACIÓN	CAPACIDAD DE LAS PUNTAS	 VP POLÍMERO CON VISIFLO®	 VK CERÁMICA CON VISIFLO	 VS ACERO INOXIDABLE CON VISIFLO	 ACERO INOXIDABLE SS
MUY BUENO	110°	01-08	•			
MUY BUENO						
MUY BUENO						
EXCELENTE	110°	02-06	•			
EXCELENTE						
EXCELENTE	110°	015-06	•			
BUENO	XR 80°, XR 110°	01-15	110°	•	•	•
MUY BUENO	XRC 80°, XRC 110°	015-08	110°	•	•	
EXCELENTE	110°	015-06	•			
EXCELENTE	AI 110°	015-08	•	•	•	
	AIC 110°	015-10			•	
	65°, 80°, 110°	01-10			•	
MUY BUENO	110°	015-08			•	
MUY BUENO	110°	01-08	•			
EXCELENTE						
EXCELENTE	140°- 150°	02-10	•		•	
EXCELENTE	140°-150°	02-15	•		•	



TeeJet®

Guía de selección de boquillas para abonos líquidos

	AL VOLEO	DIRIGIDA	ÁNGULO DE PULVERIZACIÓN	CAPACIDADES DE LAS PUNTAS	 VP POLÍMERO CON VISIFLO®	 VK CERÁMICA CON VISIFLO	 VS ACERO INOXIDABLE CON VISIFLO	 ACERO INOXIDABLE SS
 Turbo FloodJet™ Consulte la página 23	EXCELENTE		140°–150°	2-10	•		•	
 QCTF Turbo FloodJet™ Consulte la página 25	EXCELENTE		150°	15-120			•	
 TurfJet™ Consulte la página 24	EXCELENTE		140°–150°	02-15	•		•	
 StreamJet™ (3 ORIFICIOS) Consulte la página 48	MUY BUENO	EXCELENTE	—	015-20	•			
 StreamJet™ (7 ORIFICIOS) Consulte la página 49	EXCELENTE	MUY BUENO	—	015-15	•			
 StreamJet™ Consulte la página 51		EXCELENTE	0°	0004-0060				•
 TP TeeJet™ (CAPACIDAD ALTA) Consulte la página 20	MUY BUENO		0°, 65°, 80°, 110°	0067-20			•	•
 AI TeeJet™ AIC TeeJet™ (VOLUMEN BAJO) Consulte las páginas 15–16	MUY BUENO		AI 110° AIC 110°	015-08 015-10	• •		• •	
 AIXR TeeJet™ Consulte la página 14	BUENO		110°	015-06	•			
 Turbo TeeJet™ Induction Consulte la página 11	EXCELENTE		110°	015-06	•			
 AIUB TeeJet™ (VOLUMEN BAJO) Consulte la página 41		MUY BUENO	85°	02-04			•	

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