



Serie E de 40° y 80°

Las puntas uniformes TwinJet combinan las ventajas de los perfiles de pulverización de doble chorro plano con la distribución uniforme a lo ancho del perfil. Las pulverizaciones de doble chorro plano brindan una cobertura mejorada del cultivo o maleza sin sacrificar la uniformidad. El tamaño más pequeño de las gotas hace que esta punta sea ideal para proporcionar una cobertura penetrante completa con herbicidas de contacto de post-emergencia.

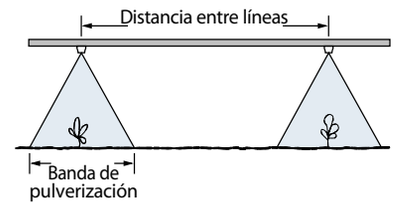
Estas puntas también proporcionan una buena cobertura de pre-emergencia en campos aterronados y en campos cubiertos con residuos de cultivo.

Consulte la guía de selección de la página 4 para la aplicación típica recomendada para la TwinJet.



Características:

- Ideal para pulverización en bandas sobre o entre líneas de cultivo.
- Proporciona una distribución uniforme en todo el perfil de pulverización.
- Disponibles en perfiles de pulverización de doble chorro plano de 80° y 40°.
- Fabricada de acero inoxidable con codificación de colores VisiFlo®.
- Puede utilizarse con la tapa 25598 Quick TeeJet®. Consulte la página 63 para más información.



Icono	bar	TAMAÑO DE GOTA	CAPACIDAD DE UNA BOQUILLA EN l/min	50cm						75cm					
				l/ha		Hectáreas en Campo		l/ha		Hectáreas en Campo					
		80°		4 km/h	6 km/h	8 km/h	10 km/h	15 km/h	20 km/h	4 km/h	6 km/h	8 km/h	10 km/h	15 km/h	20 km/h
 TJ60-4002EVS TJ60-8002EVS (100)	2,0	F	0,65	195	130	97,5	78,0	52,0	39,0	130	86,7	65,0	52,0	34,7	26,0
	2,5	F	0,72	216	144	108	86,4	57,6	43,2	144	96,0	72,0	57,6	38,4	28,8
	3,0	F	0,79	237	158	119	94,8	63,2	47,4	158	105	79,0	63,2	42,1	31,6
	4,0	F	0,91	273	182	137	109	72,8	54,6	182	121	91,0	72,8	48,5	36,4
 TJ60-4003EVS TJ60-8003EVS (100)	2,0	F	0,96	288	192	144	115	76,8	57,6	192	128	96,0	76,8	51,2	38,4
	2,5	F	1,08	324	216	162	130	86,4	64,8	216	144	108	86,4	57,6	43,2
	3,0	F	1,18	354	236	177	142	94,4	70,8	236	157	118	94,4	62,9	47,2
	4,0	F	1,36	408	272	204	163	109	81,6	272	181	136	109	72,5	54,4
 TJ60-4004EVS TJ60-8004EVS (50)	2,0	M	1,29	387	258	194	155	103	77,4	258	172	129	103	68,8	51,6
	2,5	M	1,44	432	288	216	173	115	86,4	288	192	144	115	76,8	57,6
	3,0	F	1,58	474	316	237	190	126	94,8	316	211	158	126	84,3	63,2
	4,0	F	1,82	546	364	273	218	146	109	364	243	182	146	97,1	72,8
 TJ60-8006EVS (50)	2,0	M	1,94	582	388	291	233	155	116	388	259	194	155	103	77,6
	2,5	M	2,16	648	432	324	259	173	130	432	288	216	173	115	86,4
	3,0	M	2,37	711	474	356	284	190	142	474	316	237	190	126	94,8
	4,0	M	2,74	822	548	411	329	219	164	548	365	274	219	146	110

Distancia entre líneas	FACTORES DE CONVERSIÓN PARA l/ha*			
	40°	80°	50cm	75cm
20cm	2,50	3,75		
25cm	2,00	3,00		
30cm	1,67	2,50		
40cm	1,25	1,88		

*Para hallar el caudal de l/ha para los anchos de banda, multiplique los l/ha que se muestran bajo DISTANCIA ENTRE LÍNEAS por los factores de conversión.

Consulte las páginas 173-187 para la clasificación de gotas según su tamaño, fórmulas útiles e información adicional.

Cómo hacer un pedido:

Especifique el número de punta.

Ejemplo:

TJ60-4002EVS – Acero inoxidable con codificación de colores VisiFlo

Nota: Siempre verifique dos veces los caudales de aplicación. Los valores indicados se basan en la pulverización de agua a 21°C (70°F).

Muy Fina
 Fina
 Mediana
 Gruesa
 Muy Gruesa
 Extremadamente Gruesa