

TABLAS DE COMPARACIÓN DE LOS MODELOS DE BOQUILLAS

ABONOS LIQUIDOS

Las tablas de caudal de este catalogo han sido realizados utilizando agua. Para determinar el volumen hectárea de abono liquido, se tiene que utilizar un factor de conversión apropiado para adaptarlo a las tablas de caudal. Hay que multiplicar el caudal deseado del liquido en l/min., por el factor de conversión del agua. El nuevo caudal converso en l/min., debe ser utilizando para elegir el modelo apropiado de boquilla. Ej.: 150l/ha de solución nitrogenada a 1,28kg/l = 170 l/ha de agua.

densidad - kg/l	factores de conversión
1,00 - Agua	1,00
1,08	1,04
1,20	1,10
1,28 - Abono	1,13

 ALBUZ	 agrotop	 HYPRO	 LECHLER	 TeeJet	
 AXI 80°/110°	SPRAY MAX	VP	LU-C	XR	
 ADI 110°		LOWDRIFT	AD-C	DG	
 CVI 110°	AIRMIX	GUARDIAN	IDKC	AIXR	
 CVI-OC 80°	AIRMIX OC		IDKS		
 CVI-TWIN 110°					
 AVI 110°	TURBODROP	DB	ID3C	AI	
 AVI-OC 80°			IS	AIUB	
 AVI-TWIN 110°	AIRMIX DS	TWC + DB (x2)		TIJ	
 ATR 80°		HCX	TR	TRX	
 ATR 60°					
 TVI 80°	AIRMIX HC		ITR	AITXB	
 ATI 80°				TXB	
 ATI 60°					
 ATF 80°					
 ESI EXA		FCHE SI	FL	SJ7	SJ3
 APM	DT	DT		TF	
 MVI			FT	TK	

 Plástico -  Cerámica -  Acero inoxidable