
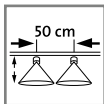

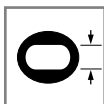
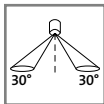






Albuz® CVI-TWIN

Doppelflachstrahl-Injektordüse
aus Kunststoff-ummantelter Keramik

Größen	Filter-empfehlung	Best.-Nr. Düse
■ 110-015	50 M blau	13473
■ 110-02	50 M blau	13475
■ 110-025	50 M blau	13474
■ 110-03	50 M blau	13476
■ 110-04	50 M blau	13477
■ 110-05	50 M blau	13478

Merkmale		
	Spritzwinkel 2 x 110°	
		opt. Spritzhöhe 40 – 60 cm
	Druckbereich 1,5 – 8 bar	
		Schlüsselweite 8 mm
Optimaldruck 2 – 4 bar		
Verwendung		Strahlrichtung 30°/30°
		


Vorteile

- Hohe Abdriftminderung
- Besonders harte rote Keramik
- Kurze, kompakte Bauweise
- Bestens geeignet für: **Ährenbehandlung, Rübennachauflauf, Sonderkulturen**
- Bessere Benetzung senkrechter Pflanzenteile (Strahlrichtung jeweils 30° nach vorne und hinten)
- ISO-Farbkennzeichnung

l/ha-Mengen siehe ISO-Tabellen Seite 78/83.

Durchflussleistung siehe Tabelle Seite 82.

Ausbringmengenberechnung siehe Formeln Seite 87.

	■ 110-02 Feldbau	■ 110-025 Feldbau	■ 110-03 Feldbau	■ 110-04 Feldbau	■ 110-05 Feldbau
90 % Abdriftminderung			bei 1,5 bar	bei 1,5 bar	
75 % Abdriftminderung		bis 2,0 bar	bis 2,0 bar	1,5 bis 6,0 bar	1,5 bis 6,0 bar
50 % Abdriftminderung	bis 3,0 bar	bis 3,0 bar	1,5 bis 6,0 bar		
JKI-anerkannt	1,5 bis 6,0 bar	1,5 bis 6,0 bar	1,5 bis 6,0 bar	1,5 bis 6,0 bar	1,5 bis 6,0 bar
Prüfziffer	G 1927	G 1904	G 1903	G 1905	G 1928