



TurboDrop® HiSpeed Standard

Asymmetrische Doppelflachstrahl-
Injektordüse aus
Kunststoff-ummantelter Keramik und
angeformter Standardbajonettkappe

Größen	Filter- empfehlung	Best.-Nr. Düse
110-01	100 M grün	14038
110-015	50 M blau	14039
110-02	50 M blau	14040
110-025	50 M blau	14041
110-03	50 M blau	14042
110-04	50 M blau	14043
110-05	50 M blau	14044
110-06	24 M rot	14045
110-08	24 M rot	14046

Vorteile

- Asymmetrische Abstrahlwinkel: kein Anspritzen des Gerätes
- Kompakte Bauweise
- Hohe Abdriftminderung bei optimaler Benetzung
- Ideal für Fungizide, Insektizide, Nachaufaufferbizide
- Besonders harte rote Keramik
- Sehr einfache Reinigung durch werkzeuglose Zerlegbarkeit, auch mit Handschuhen

Merkmale			
	Spritzwinkel 2 x 110°		opt. Spritzhöhe 40 – 60 cm
	Druckbereich 2 – 10 bar		Strahl- richtung 50°/10°
Optimaldruck 3 – 7 bar		Verwendung  	


- Bessere Benetzung senkrechter Pflanzenteile und schräger Blattflächen

l/ha-Mengen siehe ISO-Tabellen Seite 82/87.

Durchflussleistung siehe Tabelle Seite 86.

Ausbringmengenberechnung siehe Formeln Seite 91.

Lieferung inklusive kostenpflichtiger 3 mm Standarddichtung.

	110-02 Feldbau	110-025 Feldbau	110-03 Feldbau	110-04 Feldbau	110-05 Feldbau
90 % Abdriftminderung		bis 2,5 bar		bis 2,0 bar	
75 % Abdriftminderung	bis 3,0 bar	bis 3,5 bar	bei 2,5 bar	bis 3,0 bar	bis 3,0 bar
50 % Abdriftminderung	bis 5,0 bar	bis 6,0 bar	bis 4,0 bar	bis 6,0 bar	2,0 bis 8,0 bar
JKI-anerkannt	2,0 bis 8,0 bar	2,5 bis 8,0 bar	2,5 bis 8,0 bar	2,0 bis 8,0 bar	2,0 bis 8,0 bar
Prüfziffer	G 1819	G 1896	G 1820	G 1821	G 1822