

Düsen



TurboDrop® TD Standard

Injektor-Flachstrahldüse aus kunststoffummantelter Keramik mit Standardbajonettkappe



TD 110-01	TD 110-015	TD 110-02	TD 110-025	TD 110-03	TD 110-04	TD 110-05	TD 110-06	TD 110-08	TD 110-10
-----------	------------	-----------	------------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------



Filter 50 M blau



Filter 24 M weiß



TD 80-01	TD 80-015	TD 80-02	TD 80-025	TD 80-03	TD 80-04	TD 80-05	TD 80-06	TD 80-08	TD 80-10
----------	-----------	----------	-----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------



Filter 50 M blau



Filter 24 M weiß



Spritzwinkel	Größen	Druckbereich	opt. Spritzhöhe
110°/80°	01 bis 10	2 bis 10 bar	60 bis 90 cm

- Höchste Verschleißfestigkeit und Präzision (Lebensdauer von über 50.000 ha möglich)
- Dosierplättchen und Mundstück aus besonders harter rosa Keramik
- Hervorragende Eindringtiefe durch hohen Druck
- Großer Druck- und Mengenverstellbereich
- Optimaldruck: Pflanzenschutz 5-8 bar
Flüssigdüngung 2-3 bar
- Sehr einfache Reinigung durch werkzeuglose Zerlegbarkeit, auch mit Handschuhen
- Ideal für Großbetriebe und Lohnunternehmer

Verwendung:

Merkmale:

- Konstantes, abdriftarmes Tropfenspektrum auch bei hohen Drücken

l/ha-Mengen siehe ISO-Tabellen Seite 50/55



Injektorfarbe = Kappenfarbe



Verteilermundstück Albus® APE



Diffusor für optimale Verteilung



TurboDrop® Universal

Hochdruck-Injektor-Flachstrahldüse aus kunststoffummantelter Keramik mit Gewindeanschluss

Alle TurboDrop®-Modelle sind auch als Universalversion lieferbar. Sie sind mit einem Innengewinde M 11x1 ausgestattet und können mit einer Adapterschraube auf allen Spritz- und Sprühgeräten montiert werden.

Die Eigenschaften TurboDrop® Universal entsprechen denen der jeweiligen TurboDrop® Standard Düse mit folgenden Abweichungen:

- Befestigung an Gewindeüberwurfmutter oder Bajonettkappe mit Adapterschraube
- Adapterschraube M 11x1 mm wird mit der Düse geliefert (weitere Typen auf Anfrage)

- Druckbereich: bis max. 35 bar bei Verwendung von Gewindeüberwurfmutter
 - Optimaldruck: Pflanzenschutz 5–15 bar (Hopfen 25–35 bar) Flüssigdüngung 3 bar
 - Auch fertig montiert mit Sonderbajonettkappen lieferbar (max. Betriebsdruck der jeweiligen Kappe beachten)
- l/ha-Mengen siehe ISO-Tabellen Seite 50/55*

Sonderbajonettkappen fertig montiert an TurboDrop®-Universal-Injektoren mit Verdrehsicherung (weitere Modelle auf Anfrage)



Rau
(ältere Geräte)



Holder / Amazone /
Lechler / Schmotzer
(ältere Geräte)



Hardi



BBG / Cebeco / Agrifac
(ältere Geräte)



Art.Nr. 15108
Hardi-Adapterdichtung für Einfach-Düsenhalter

Mit der Hardi-Adapterdichtung können TurboDrop®-Standard-Injektoren direkt an Hardi-Einfach-Düsenhalter angebaut werden. Dabei müssen die Nocken am Hardi-Düsenstock allerdings in gutem Zustand und nicht verschlissen sein.



Art.Nr. 15106 Adapter Hardi-Standard
Art.Nr. 15107 Adapter Jacto-Standard



Sonderadapter für TurboDrop®-Standarddüsen und Standard-Bajonettkappen zur Montage auf Hardi- oder Jacto-Düsenhalter. Kompaktes, kurzes Design, einfach zwischen TurboDrop®-Standardinjektor und Düsenhalter einbauen. Die Einbauhöhe der Düse wird dabei nur unwesentlich verlängert.