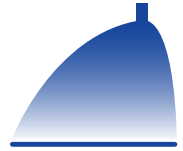


Flüssigdünger-Randdüse FB



Pflanzenbau / Flächenpflege

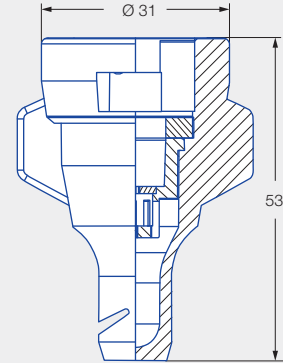
- Randdüse passend zur Baureihe FD
- Für rechte Gestängeseite

Vorteile

- 100 % gleichmäßige Querverteilung bis zum Feldrand:
 - Verhindert Hungerstreifen (häufig bei Düngerstreuer zu sehen)
 - Kein Ertrags- und Qualitätsabfall am Feldrand
 - Wirtschaftliche und umweltfreundliche Ausbringung von Flüssigdüngern bis zum Feldrand, ohne Über-/Unterdosierung sowie Verluste
 - Erfüllung der Düngemittelverordnung (DÜV)
- Kein Überspritzen der Feldgrenze
- Passende FB-Randdüse in gleicher ISO-Farbe wie FD-Düse



FB 100-03

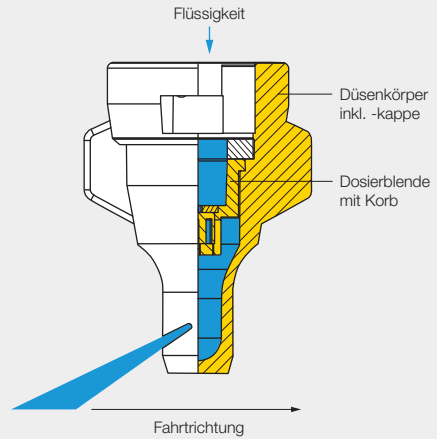


Angaben in mm.

Baureihe FB



Werkzeuglos herausnehmbare Vorkammer



Anwendung:



Randdüse



Flüssigdüngung



Gewächshaus



Golfplatz

Technische Daten:



Düsengrößen 02-08



Spritzwinkel 100°



Werkstoff POM



Druckbereich 1,5-4 bar



Empfohlene Filter
• 60 M 02-04
• 25 M 05-08

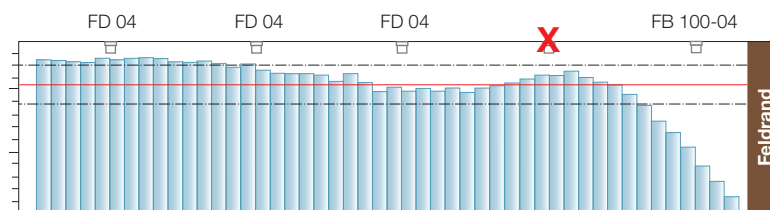


Tropfengröße Ultra grob



Spritzhöhen 50-70 cm

FD 04 – Querverteilung mit Randdüse FB 100-04 auf Rillenblech (mit Wasser)



Druckbereich: 3 bar
Spritzhöhe: 500 mm

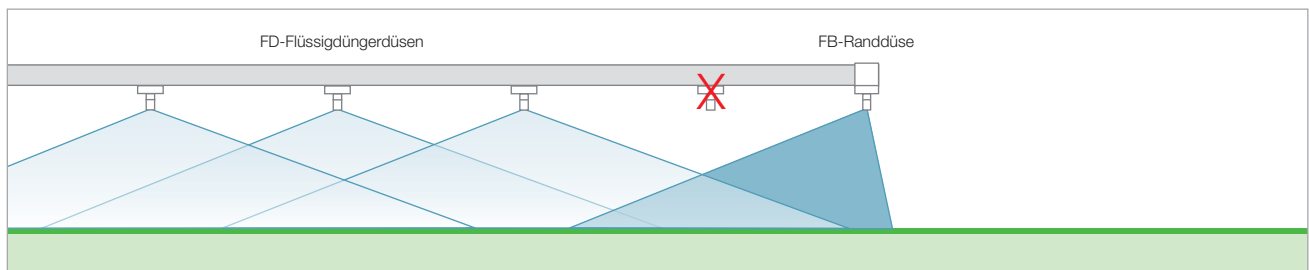
Elektrische RanddüSENSCHALTUNG

- Nachrüstbares, kompaktes 3-Wege-Ventil mit integrierten Düsenträgern
- Vom Fahrersitz aus elektrisch schaltbar
- Ideal geeignet für FB-DüSEN in Kombination mit FD-DüSEN bzw. IS-DüSEN in Kombination mit ID-DüSEN

Vorteile

- Umschaltung ohne abzusteigen
- Schneller Schaltvorgang in unter 1 Sekunde
- Minimaler Energiebedarf, keine Stromabnahme während des Spritzvorgangs
- Alle Teile aus flüssigdüngerfestem Kunststoff oder Edelstahl

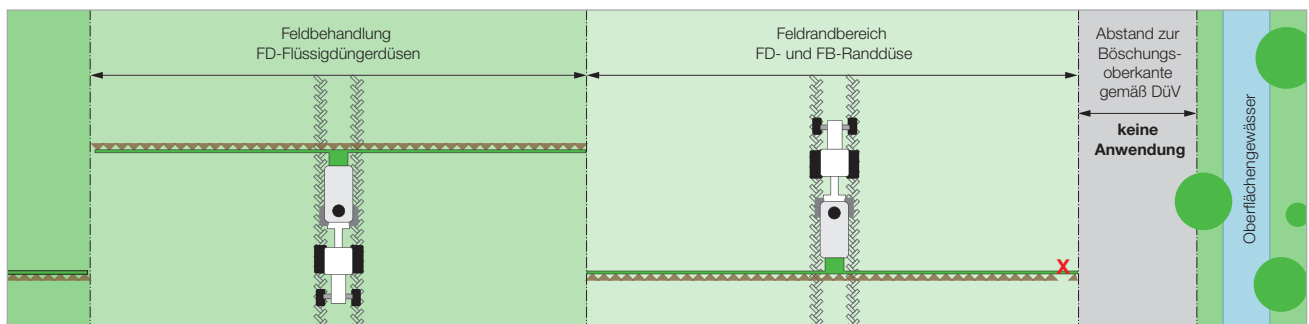
Bestell-Nr. 065.290.00.00



Der Sprühbereich der FB-Randdüse ist auf FD-Düsen abgestimmt.

Hinweis

Bei Feldrandbehandlung ist die FD-Düse an Position 2 wirkungslos zu machen, um ein Überspritzen zu vermeiden.



FB-DüSEN ermöglichen eine präzise FlüssigdüNGUNG bis an die Grenze von Schutzzonen.

Druckbereich: 3 bar
Spritzhöhe: 500 mm

Good to know

Detaillierte Informationen finden Sie in unserer „Montageanleitung zur elektrischen RanddüSENSCHALTUNG“ sowie unter www.lechler.com/de/support



Bestell- Baureihe + DüSengröße + Werkstoff = Bestellnummer
beispiel: FB + 02 + (POM) = FB 02