

Vorauslauf-Flachstrahldüse PRE

JKI-verlustmindernd
anerkannt: 95/90 %

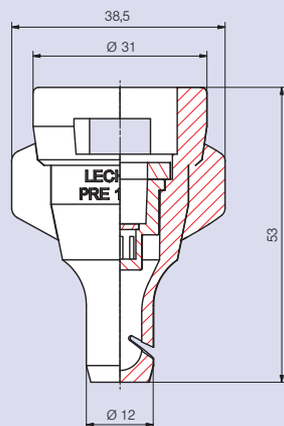
Aktuelle Liste unter
www.lechler-agri.com/verlustminderndetechnik

Spritzwinkel: 130°
Werkstoff: POM

NEU
Patentiert



G 1981



Merkmale

- Flachstrahldüse mit horizontalem Strahlbild
- Düsengröße 05
- Druckbereich von 1,5 bis 8,0 bar
- Extrem abdriftarm im gesamten Druckbereich
- Empfohlener Zielflächenabstand 0,4 – 0,6 m bei 50 cm Düsenabstand
- Düse in Kappe für Standard-Bajonettanschluss System MULTIJET
- Zwischen- und Verlängerungsadapter siehe Seite 43
- JKI-verlustmindernd anerkannt

Anwendungsbereiche

- Ausbringung von clomazonehaltigen Vorauslauf-Pflanzenschutzmitteln
- Golfplatzpflege
- Flüssigdünger



Vorteile der PRE Düse

- 95% Abdriftminderung von 1,5 bis 5,0 bar
- Noch flexiblere Umsetzung von Abstandsauflagen
- Weiter Druckbereich von 1,5 bis 8,0 bar
- Hohe Flächenleistung durch einfache Anpassung von Wasseraufwandmenge und Fahrgeschwindigkeit
- Extreme Verringerung des Feintropfenanteils
 - Geringstes Abdriftisiko zu sensiblen Bereichen und empfindlichen Nachbarkulturen
 - Termingerechte Anwendung auch unter ungünstigen Witterungsbedingungen
- Schnelles montieren durch Düse in Kappe
- Anspritzen von Gerätebauteilen wird durch nach hinten gerichteten Flachstrahl vermieden
- Breiter 130° Strahlwinkel garantiert Mehrfachüberlappung und damit gleichmäßige Querverteilung
- Gute biologische Wirkung bei clomazonehaltigen Vorauslaufmitteln z.B. Colzor Trio
- Werkzeuglose Entnahme der Dosierblende zu Reinigungszwecken
- Patentierte Düse mit besonders ausgestaltetem Zulauf und Austritt

Spritztable für Vorauslauf-Flachstrahldüse PRE

| BCPC/ ASABE | [bar] | l/min | I/ha | | | | | | | | |
|----------------------------------|-----------|-------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | | | 5,0 km/h | 6,0 km/h | 7,0 km/h | 8,0 km/h | 10,0 km/h | 12,0 km/h | 14,0 km/h | 16,0 km/h | 18,0 km/h |
| PRE 130-05 (25 M) | EG | 1,5 | 372 | 310 | 266 | 233 | 186 | 155 | 133 | 116 | 62 |
| | EG | 2,0 | 415 | 346 | 297 | 260 | 208 | 173 | 148 | 130 | 69 |
| | EG | 3,0 | 480 | 400 | 343 | 300 | 240 | 200 | 171 | 150 | 80 |
| | EG | 4,0 | 538 | 448 | 384 | 336 | 269 | 224 | 192 | 168 | 90 |
| | EG | 5,0 | 588 | 490 | 420 | 368 | 294 | 245 | 210 | 184 | 98 |
| | EG | 6,0 | 634 | 528 | 453 | 396 | 317 | 264 | 226 | 198 | 106 |
| | EG | 7,0 | 677 | 564 | 483 | 423 | 338 | 282 | 242 | 212 | 113 |
| | EG | 8,0 | 718 | 598 | 513 | 449 | 359 | 299 | 256 | 224 | 120 |

BCPC/ASABE Klassifizierung nach Tropfengrößen

| | |
|----|-------------|
| SF | Sehr fein |
| F | Fein |
| M | Mittel |
| G | Grob |
| SG | Sehr grob |
| EG | Extrem grob |

Bestellbeispiel

Typ + Spritzwinkel + internat. Düsengröße + Werkstoff = Bestellnummer
 PRE 130° 05 (POM) = PRE 130-05

