



PRÜFBERICHT

des
Julius Kühn-Instituts
Bundesforschungsinstitut für
Kulturpflanzen, Braunschweig



**Flachstrahldüse ID-120-05 POM
(Kunststoff, braun)**

Anerkannt für das Spritzen im Ackerbau

Anmelder u. Hersteller
Lechler GmbH
Präzisionsdüsen - Tropfenabscheider
Ulmer Strasse 128
72555 Metzingen

**Anerkannt am
10. Januar 2014**

Beurteilung

Die Flachstrahldüse Lechler ID-120-05 POM (Kunststoff, braun) ist ohne Zubehör geprüft worden. Die Düse ist geeignet für das Spritzen im Ackerbau unter Einhaltung folgender gerätetechnischer Voraussetzungen:

1. Einbau in Feldspritzgestänge mit ausreichender und gleichmäßiger Flüssigkeitsversorgung,
2. 500 mm Abstand von Düse zu Düse,
3. 50 cm Abstand von den Düsen zur Spritzebene (eine ausreichende Gleichmäßigkeit der Querverteilung ist im Abstandsbereich 40 cm bis 60 cm gegeben),
4. Spritzdrücke - gemessen vor der Düse - zwischen 2,0 und 8,0 bar; die je Düse dazugehörenden Volumenströme sind der Tabelle zu entnehmen.

Beim Einsatz ist auf geeignete Weise dafür zu sorgen, dass die Düsen weder verstopfen noch nachtropfen. Die Düsen weisen eine Schlüsselweite von 10 mm auf. Die Abmessungen des Düsenmundstückes entsprechen der Norm ISO 8169 (Anschlussmaße für Düsen). Die Farbzeichnung der Düsen entspricht der Norm ISO 10625. Für die Applikation an Feldrändern empfiehlt Lechler den Einsatz der Düse IS 80-05 POM als letzte Düse im Gestänge.

| Druck (bar) | Volumenstrom ohne Zubehör (l/min) | Max. Abweichung der Düsenvolumenströme von der Ausbringtable | Gleichmäßigkeit der Querverteilung bei (cm) 40 / 50 / 60 (Vk %) | Tropfenspektrum (BCPC-Standard) |
|-------------|-----------------------------------|--|---|---------------------------------|
| 2,0 | 1,65 | 4,35 % | 4,4 / 6,4 / - | sehr grob |
| 3,0 | 2,02 | - | 2,5 / 1,9 / 3,4 | sehr grob |
| 4,0 | 2,34 | 3,03 % | 3,1 / 2,2 / 2,5 | sehr grob |
| 5,0 | 2,61 | - | - / 2,5 / - | sehr grob |
| 6,0 | 2,86 | 3,66 % | - / 2,2 / - | sehr grob |
| 7,0 | 3,09 | - | - / - / - | sehr grob |
| 8,0 | 3,30 | 3,79 % | - / 1,9 / - | sehr grob |

Verlustmindernde Eigenschaften

Eingetragen in das Verzeichnis „Verlustmindernde Geräte“ (Stand: 23. März 2015)

| Abdriftminderungs-kategorie | Gerätetyp(en) und abdriftmindernde Einrichtungen | Verwendungsbestimmungen |
|-----------------------------|--|---|
| 50 % | Feldspritzgeräte mit Düse Lechler ID-120-05 POM | Mit einem Zielflächenabstand von 50 cm bis zum maximalen Spritzdruck (8,0 bar). |
| 75 % | Feldspritzgeräte mit Düse Lechler ID-120-05 POM | In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 6,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm. |
| 90 % | Feldspritzgeräte mit Düse Lechler ID-120-05 POM | In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm. |

Praktischer Einsatz: Die Düsen wurden im Jahr 2014 auf 540 ha Fläche eingesetzt. Eine ausreichende Wirkung der Pflanzenschutzmaßnahmen wurde bestätigt. Phytotoxische Schäden traten nicht auf.

Prüfungsgrundlagen

Die Prüfung erfolgte auf Grundlage der Prüfungsordnung des JKI (Richtlinie 2-1.1:2013) und der ISO 5682-1:1999. Die Anforderungen aus der ISO 16119-2:2013 sowie die Anforderungen aus der JKI-Richtlinie 1-2.1:2013 werden eingehalten.

Einsatzprüfung:

Landwirtschaftskammer Niedersachsen
Pflanzenschutzamt
Wunstorfer Landstraße 9
30453 Hannover

Technische Prüfung:

Institut für Anwendungstechnik im
Pflanzenschutz des
Julius Kühn-Instituts
Messeweg 11-12,
38104 Braunschweig © JKI, Juli 2015