PRÜFBERICHT



des

Julius Kühn-Instituts

Bundesforschungsinstitut für Kulturpflanzen, Braunschweig



Flachstrahldüse ASJ CFA11003, (Kunststoff, blau)

Anerkannt für das Spritzen im Ackerbau

Anmelder u. Hersteller ASJ Spray-Jet Via Busca 101 12044 CENTALLO (CN) ITALY ITALIEN Anerkannt am 9. Januar 2020

DOI: 10.5073/20210406-140118

Beurteilung

Die Flachstrahldüse ASJ CFA11003 (Kunststoff, blau) wurde ohne Zubehör geprüft. 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 1,5 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 nicht verstopfen oder nachtropfen. Die Düsen weisen eine Schlüsselweite von 8 mm auf. Die Farbkennzeichnung der Düsen entspricht der Norm ISO 10625.

Druck	Volumenstrom ohne	Max. Abweichung der	Gleichmäßigkeit der	Tropfenspektrum
(bar)	Zubehör	Düsenvolumenströme	Querverteilung bei (cm)	(ISO 25358)
	(l/min)	von der	40 / 50 / 60	
		Ausbringtabelle	(Vk %)	
1,5	0,86	-1,43 %	6,4 / 6,2 / 3,6	extrem grob
2,0	0,99	-	- / 3,4 / -	sehr grob
3,0	1,21	1,56 %	4,3 / 4,3 / 2,7	sehr grob
4,0	1,40	-	- / 3,6 / -	grob
5,0	1,57	2,58 %	- / 2,8 / -	grob
6,0	1,71	-	- / 2,5 / -	grob
8,0	1,98	3,46 %	- / 2,5 / -	mittel

Praktischer Einsatz

Die Düsen wurden im Jahr 2019 auf 200 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:

Dienstleistungszentrum Ländlicher Raum Rheinhessen-Nahe-Hunsrück Rüdesheimer Str. 60-68 55545 Bad Kreuznach Technische Prüfung:
Institut für Anwendungstechnik im
Pflanzenschutz des
Julius Kühn-Instituts
Messeweg 11-12,
38104 Braunschweig © JKI, März 2021