PRÜFBERICHT



des

Julius Kühn-Instituts

Bundesforschungsinstitut für Kulturpflanzen, Braunschweig



Flachstrahldüse UR110-06, (Edelstahl, Kunststoffummantelt, grau)

Anerkannt für das Spritzen im Ackerbau

Anmelder u. Hersteller Wilger Inc. Seahorse Drive 255 TN 38351 Lexington USA Anerkannt am 4. März 2021

Beurteilung

Die Flachstrahldüse WILGER UR110-06 (Edelstahl, Kunststoffummantelt, grau) 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 2,0 und 6,0 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 Bajonettkappe auf. Mittels eines Adapters passen die Düsen auf TeeJet Düsenkörper. 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 %)	
2,0	1,97	4,95 %	6,8 / 4,7 / 5,3	ultra grob
3,0	2,28	-2,79 %	- / 4,6 / -	ultra grob
4,0	2,54	-2,79 %	5,4 / 4,9 / 4,7	extrem grob
5,0	2,84	-	- / 4,8 / -	extrem grob
6,0	3,11	-3,36 %	- / 4,8 / -	extrem grob

Verlustmindernde Eigenschaften

Eingetragen in das Verzeichnis "Verlustmindernde Geräte" (Stand: 15. Juli 2021)

Abtrift-	Gerätetyp(en)	Verwendungsbestimmungen	
minderungs-	und abdriftmindernde		
klasse	Einrichtungen		
75 %	Feldspritzgeräte mit Düse Wilger	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 6,0 bar	
	UR110-06	spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
90 %	Feldspritzgeräte mit Düse Wilger	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,0 bar	
	UR110-06	spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	

Praktischer Einsatz

Die Düsen wurden im Jahr 2020 auf 255 ha Fläche eingesetzt. Eine ausreichende Wirkung der Pflanzenschutzmaßnahmen wurde bestätigt. Phytotoxische Schäden traten nicht auf.

<u>Prüfungsgrundlagen</u>

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:

Landesamt für ländliche Entwicklung, Landwirtschaft und Flurneuordnung - Pflanzenschutzdienst -

Müllroser Chaussee 54 15236 Frankfurt (Oder) Technische Prüfung:
Institut für Anwendungstechnik im
Pflanzenschutz des
Julius Kühn-Instituts
Messeweg 11-12,
38104 Braunschweig © JKI, Aug. 2021