



PRÜFBERICHT

des
Julius Kühn-Instituts
Bundesforschungsinstitut für
Kulturpflanzen, Braunschweig



Doppelflachstrahldüse Albus CVI TWIN 110-03
(Keramik, kunststoffummantelt, blau)

Anerkannt für das Spritzen im Feldbau

Anmelder
Agrotop GmbH
Köferinger Str. 5
93083 Obertraubling-Gebelkofen

Hersteller
COORSTEK
Advanced Materials France
Z.I.n° 1- Rue de l'Industrie
EVREUX Cedex

Anerkannt am
11. Januar 2012

Beurteilung

Die Doppelflachstrahldüse Albuz CVI TWIN 110-03 (Keramik, kunststoffummantelt, blau) ist ohne Zubehör geprüft worden. Die Düse ist geeignet für das Spritzen im Feldbau 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 6,0 bar; die je Düse dazugehörigen Volumenströme sind der Tabelle zu entnehmen.

Beim Einsatz ist auf geeignete Weise dafür zu sorgen, dass die Düsen weder verstopfen noch nachtropfen. Die Abmessungen der Düse entsprechen der Norm ISO 8169 (Anschlussmaße für Düsen). Die Farbkennzeichnung der Düsen entspricht der Norm ISO 10625.

Druck (bar)	Volumenstrom ohne Zubehör (l/min)	Max. Abweichung der Düsenvolumenströme von der Ausbringtable	Gleichmäßigkeit der Querverteilung bei (cm) 40 / 50 / 60 (Vk %, mit Filter)	Tropfenspektrum (BCPC-Standard)
1,5	0,85	3,06 %	3,4 / 3,7 / 6,0	sehr grob
2,0	0,98	-3,39 %	- / 6,5 / -	sehr grob
3,0	1,21	-1,88 %	6,4 / 5,8 / 3,4	sehr grob
4,0	1,39	-	- / 4,5 / -	grob
5,0	1,56	-	- / 3,5 / -	grob
6,0	1,71	+2,24 %	- / 2,8 / -	grob

Verlustmindernde Eigenschaften

Eingetragen in das Verzeichnis „Verlustmindernde Geräte“ (Stand: 18. Juni 2012)

Abdriftminderungs-kategorie	Gerätetyp(en) und abdriftmindernde Einrichtungen	Verwendungsbestimmungen
50 %	Feldspritzgeräte mit Düse Albuz CVI Twin 110-03	Zielflächenabstand 50 cm.
75 %	Feldspritzgeräte mit Düse Albuz CVI Twin 110-03	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.
90 %	Feldspritzgeräte mit Düse Albuz CVI Twin 110-03	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck von 1,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.

Praktischer Einsatz: Die Düsen wurden im Jahr 2011 auf 276 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 1-2.3.1:2008) und der ISO 5682-1:1999. Die Anforderungen aus der EN 12761-2:2002 sowie die Anforderungen aus der JKI-Richtlinie 1-2.1:2010 werden eingehalten.

Einsatzprüfung:

Landwirtschaftskammer Niedersachsen
Wunstorfer Landstrasse 9
30453 Hannover

Landwirtschaftskammer Nordrhein-Westfalen
Nevinghoff 40
48147 Münster/Westf.

Technische Prüfung:

Institut für Anwendungstechnik im
Pflanzenschutz des
Julius Kühn-Instituts
Messeweg 11-12,
38104 Braunschweig © JKI, Juli 2012