



PRÜFBERICHT

des
Julius Kühn-Instituts
Bundesforschungsinstitut für
Kulturpflanzen, Braunschweig
(ehemals Biologische Bundesanstalt – BBA)



**Doppel-Flachstrahldüse Turbo Drop HiSpeed 110-05
(Keramik, kunststoffummantelt, braun)**

Anerkannt für das Spritzen im Feldbau

Anmelder u. Hersteller
Agrotop GmbH
Köferinger Strasse 5
93083 Obertraubling-Gebelkofen

Anerkannt am
24. März 2009

Beurteilung

Die Doppel-Flachstrahldüse Turbo Drop HiSpeed 110-05 (Keramik, kunststoffummantelt, braun) 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 2,0 und 8,0 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. Das Düsenmundstück hat eine angeformte Bajonettkappe (System „TeeJet“).

Druck (bar)	Volumenstrom ohne Zubehör (l/min)	Max. Abweichung der Düsenvolumenströme von der Ausbringtabelle	Gleichmäßigkeit der Querverteilung bei (cm) 40 / 50 / 60 (Vk %)	Tropfenspektrum (BCPC-Standard)
2,0	1,63	+ 4,32 %	3,9 / 5,2 / 3,9	sehr grob
3,0	1,99	-	- / 3,0 / -	sehr grob
4,0	2,30	-	3,7 / 3,5 / 3,6	sehr grob
5,0	2,57	- 4,91 %	- / 3,9 / -	sehr grob
6,0	2,82	-	- / 3,8 / -	sehr grob
7,0	3,05	-	- / - / -	sehr grob
8,0	3,26	- 4,81 %	- / 3,4 / -	grob

Verlustmindernde Eigenschaften

Eingetragen in das Verzeichnis „Verlustmindernde Geräte“ (Stand: 15. Mai 2009)

Abdriftminderungs-klasse	Gerätetyp(en) und abdriftmindernde Einrichtungen	Verwendungsbestimmungen
50 %	Feldspritzgeräte mit Düse Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-05	Zielflächenabstand 50 cm.
75 %	Feldspritzgeräte mit Düse Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-05	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.

Praktischer Einsatz: Die Düsen wurden im Jahr 2008 auf 390 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 1-2.3.1:1999) und der ISO 5682-1:1999. Die Anforderungen aus der EN 12761-2:2002 sowie die Anforderungen aus der BBA-Richtlinie 1-2.1:2004 werden eingehalten.

Einsatzprüfung:

Landwirtschaftskammer Nordrhein-Westfalen
Nevinghoff 40
48147 Münster/Westfalen

Technische Prüfung:

Institut für Anwendungstechnik im
Pflanzenschutz des
Julius Kühn-Instituts
Messeweg 11-12,
38104 Braunschweig © JKI, Juni 2009