

# DIN ISO 6686:1999-06 (D)

## Landmaschinen und Traktoren - Pflanzenschutzgeräte - Bestimmung der Wirksamkeit von Tropfstopp-Einrichtungen (ISO 6686:1995)

---

Inhalt	Seite
Vorwort .....	2
1 Anwendungsbereich .....	2
2 Prüfflüssigkeit.....	2
2.1 Sauberes Wasser, ohne aufgeschwemmte Fest .....	2
3 Prüfgeräte.....	2
4 Allgemeine Prüfbedingungen .....	2
4.1 Temperatur .....	2
4.2 Drücke .....	2
5 Prüfungen.....	2
5.1 Gleichmäßigkeit der Durchflußmenge bei .....	2
5.1.1 Auswahl der Düsen .....	2
5.1.2 Auswahl der Tropfstopp-Einrichtungen.....	2
5.1.3 Durchführung.....	2
5.1.4 Ergebnisse .....	2
5.2 Änderung der Durchflußmengen entsprechend dem Druck bei beiden Düsen mit Tropfstopp-Einrichtung .....	3
5.2.1 Auswahl der Tropfstopp-Einrichtungen.....	3
5.2.2 Durchführung.....	3
5.2.3 Ergebnisse .....	3
5.3 Öffnungs- und Schließdruck .....	3
5.3.1 Durchführung.....	3
5.3.2 Ergebnisse .....	3
6 Prüfbericht .....	3
Anhang A (normativ) Beispiel für einen Prüfbericht von Tropfstopp-Einrichtungen für Spritz- und Sprühgeräte .....	3
A.1 Angaben zu den geprüften Tropfstopp-Einrichtungen und Düsen .....	3
A.1.1 Tropfstopp-Einrichtungen .....	3
A.1.2 Düsen .....	3
A.2 Prüfergebnisse.....	4
A.2.1 Gleichmäßigkeit der Durchflußmengen der beiden Düsen mit unterschiedlichen Tropfstopp-Einrichtungen .....	4
A.2.1.1 Ergebnisse bei der Messung der Durchflußmengen der Düsen.....	4
A.2.1.2 Tabelle mit den Ergebnissen der Durchflußmengen mit Tropfstopp-Einrichtung .....	4
A.2.2 Änderung der Durchflußmenge entsprechend dem Druck bei beiden Düsen mit Tropfstopp-Einrichtung .....	5
A.2.2.1 Graphische Darstellung .....	5
A.2.2.2 Tabelle.....	6
A.2.3 Öffnungs- und Schließdruck .....	6
A.2.3.1 Ergebnisse.....	6
A.2.3.2 Tabelle.....	6