

Niederhaltung von Trespem im Winterweizen



Versuchsplan 2020

HB17-106822	Niederhaltung von Trespem im Winterweizen	Strategieversuch
2020-2022	Bearbeiter: Dr. Ewa Meinlschmidt, Holger Bär	PI.4

Fruchtart: Winterweizen

1. Versuchsfrage:

Prüfung von Anwendungsstrategien zur Niederhaltung der Schadgräser Taube Tresppe (*Bromus sterilis*) und Roggentresppe (*Bromus secalinus*) im Winterweizen.

Erarbeitung von Problemlösungen für sächsische Produktionsbedingungen.

2. Prüffaktoren:

Faktor A: Herbizidbehandlung
Stufen: 12

Versuchsorte
Nossen
PS-Feld 5

Landkreis
Meißen

Prod.gebiet
Lö 4

3. Klassifikation:

Prüf- glied	Herbizidanwendung, Aufwandmenge in l bzw. kg/ha		
	04.10.2019 BBCH 10	24.10.2019 BBCH 21-22	18.03.2020 BBCH 24-26
A1	Unbehandelte Kontrolle		
A2	Cadou SC 0,48		Atlantis Flex + Biopower 0,33 + 1,0
A3	Herold SC 0,6		Atlantis Flex + Biopower 0,33 + 1,0
A4	Herold SC 0,6		Prüfmittel COR ¹ + Netzmittel 0,06 + 1,0
A5		Prüfmittel BAY ¹ 1,5	Attribut + Kantor 0,06 + 0,15%
A6		Atlantis OD 1,2	Attribut + Kantor 0,06 + 0,15%
A7			Atlantis Flex + Biopower 0,33 + 1,0
A8			Attribut + Kantor 0,1 + 0,15%
A9			Prüfmittel COR ¹ + Netzmittel 0,06 + 1,0
A10			Avoxa 1,8
A11		Niantic + Biopower 0,4 + 0,8	Attribut + Kantor 0,06 + 0,15%
A12			Niantic + Biopower 0,5 + 1,0

¹ Zulassung wird erwartet

Ringversuch der Serie RVH 22-TRZAW-20 mit Beteiligung der Bundesländer Brandenburg, Sachsen, Sachsen-Anhalt und Thüringen

Niederhaltung von Trespens im Winterweizen

Boniturergebnisse 2020



Ringversuch im Winterweizen 2019/20		HB17-106822_2020_No	
Erarbeitung neuer Bekämpfungsmöglichkeiten zur Niederhaltung von Trespens im Wintergetreide			
Hinweise: EPPO Richtlinie PP 1/93 (2) Unkräuter in Getreide			
Prüfglieder:			
Nr.	Variante	Aufwandmenge je ha	vorläufige Ergebnisse, Wirkung (%)
			12.05.2020
1	Unbehandelte Kontrolle		
2	Cadou SC / Atlantis Flex + Biopower	0,48 l / 0,33 kg + 1,0 l	95
3	Herold SC / Atlantis Flex + Biopower	0,6 l / 0,33 kg + 1,0 l	97
4	Herold SC / Prüfmittel COR* + Netzmittel	0,6 l / 60 g + 1,0 l	97
5	Prüfmittel BAY* / Attribut + Kantor	1,5 l / 60 g + 0,15 %	97
6	Atlantis OD / Attribut + Kantor	1,2 l / 60 g + 0,15 %	94
7	Atlantis Flex + Biopower	0,33 kg + 1,0 l	81
8	Attribut + Kantor	100 g + 0,15 %	92
9	Prüfmittel COR* + Netzmittel	60 g + 1,0 l	84
10	Avoxa	1,8 l	86
11	Niantic + Biopower / Attribut + Kantor	0,4 kg + 0,8 l / 60 g + 0,15 %	97
12	Niantic + Biopower	0,5 kg + 1,0 l	75

* Zulassung wird erwartet