Blühstreifen und danach?







1. Versuchsfrage:

Welche Möglichkeiten gibt es, um den unerwünschten Durchwuchs von bedeutsamen Arten an Zwischenfrüchten und Blühmischungen in nachfolgenden Ackerbaukulturen eindämmen zu können? Ringversuch mit Beteiligung der Bundesländer Hessen und Sachsen.

2 Priiffaktoren

2.	Prüffaktoren:														
Faktor A: Blühmischungsarten, Stufen: 12 Faktor B: Herbizideinsatz, Stufen: 12						Versuchsort Nossen, PS-Feld 2				Landkreis Meißen		Prod.gebiet Lö 4			
3.	3. Klassifikation:														
B12	Mechanische Unkrautbekämpfung 3 x Striegeln	3,0 m	1201	1202	1203	1204	1205	1206	1207	1208	1209	1210	1211	1212	
B11	Zypar 1,0 l/ha	3,0 m	1101	1102	1103	1104	1105	1106	1107	1108	1109	1110	1111	1112	
B10	Omnera LOM	3,0 m	1001	1002	1003	1004	1005	1006	1007	1008	1009	1010	1011	1012	
В9	Belkar 0,5 l/ha	3,0 m	0901	0902	0903	0904	0905	0906	0907	0908	0909	0910	0911	0912	
B8	Adengo 0,33 l/ha	3,0 m	0801	0802	0803	0804	0805	0806	0807	0808	0809	0810	0811	0812	
B7	Spectrum 0,75 l/ha + Centium 36 CS 0,2 l/ha + Sencor Liquid 0,3 l/ha	3,0 m	0701	0702	0703	0704	0705	0706	0707	0708	0709	0710	0711	0712	
В6	Spritzfolge (3 x NAK) Belvedere Duo 1,25 l/ha + Goltix Titan 2,0 l/ha + Debut (2.+3. NAK) 30 g/ha + Trend (2.+3. NAK) 0,25 l/ha	3,0 m	0601	0602	0603	0604	0605	0606	0607	0608	0609	0610	0611	0612	
B5	Spritzfolge (3 x NAK) Belvedere Duo 1,25 l/ha + Goltix Titan 2,0 l/ha	3,0 m	0501	0502	0503	0504	0505	0506	0507	0508	0509	0510	0511	0512	
B4	Spritzfolge (2 x NA) Harmony SX 7,5 g/ha + Trend 0,3 l/ha	3,0 m	0401	0402	0403	0404	0405	0406	0407	0408	0409	0410	0411	0412	
В3	Novitron DamTec 2,0 kg/ha + Proman 2,0 l/ha	3,0 m	0301	0302	0303	0304	0305	0306	0307	0308	0309	0310	0311	0312	
B2	Novitron DamTec 2,4 kg/ha	3,0 m	0201	0202	0203	0204	0205	0206	0207	0208	0209	0210	0211	0212	
B1	0,5 m Unbehandelt	3,0 m	0101	0102	0103	0104	0105	0106	0107	0108	0109	0110	0111	0112	
			3,0 m	3,0 m	3,0 m	3,0 m	3,0 m	3,0 m	3,0 m	3,0 m	3,0 m	3,0 m	3,0 m	3,0 m	

Autor: Holger Bär; Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie; Abteilung 7; Referat 73;

3,0 m

Ringel-

blume

A5

3,0 m

Bor-

retsch

A6

3,0 m

Phacelia

A7

3,0 m

Buch-

weizen

A8

3,0 m

Kultur-

malve

A9

3,0 m

Weißer

Senf

A10

3,0 m

Öl-

rettich

A11

3,0 m

Sonnen-

blume

A12

Telefon: 035242 631-7306; E-Mail: Holger.Baer@smul.sachsen.de

3,0 m

Öllein

A2

3,0 m

Saat-

wicke

A3

3,0 m

Rotklee

A4

3,0 m

Serra-

della

A1