

Steckbrief Successor TOP Pack

Fertigpack aus den sich ideal ergänzenden Herbiziden Successor T und Mikado

Steckbrief Successor T:

- Flüssiges vorwiegend **bodenaktives** (Verhältnis ca: 80:20) Nachauf-
laufherbizid mit dem neuen Wirkstoff **Pethoxamid** zur
sicheren Bekämpfung von Schadhirsens,
Einjährigem Rispengras und
zweikeimblättrigen Unkräutern in Mais
- Wirkstoffe: 300 g/l Pethoxamid
187,5 g/l Terbutylazin
- Suspoemulsionskonzentrat (SE)

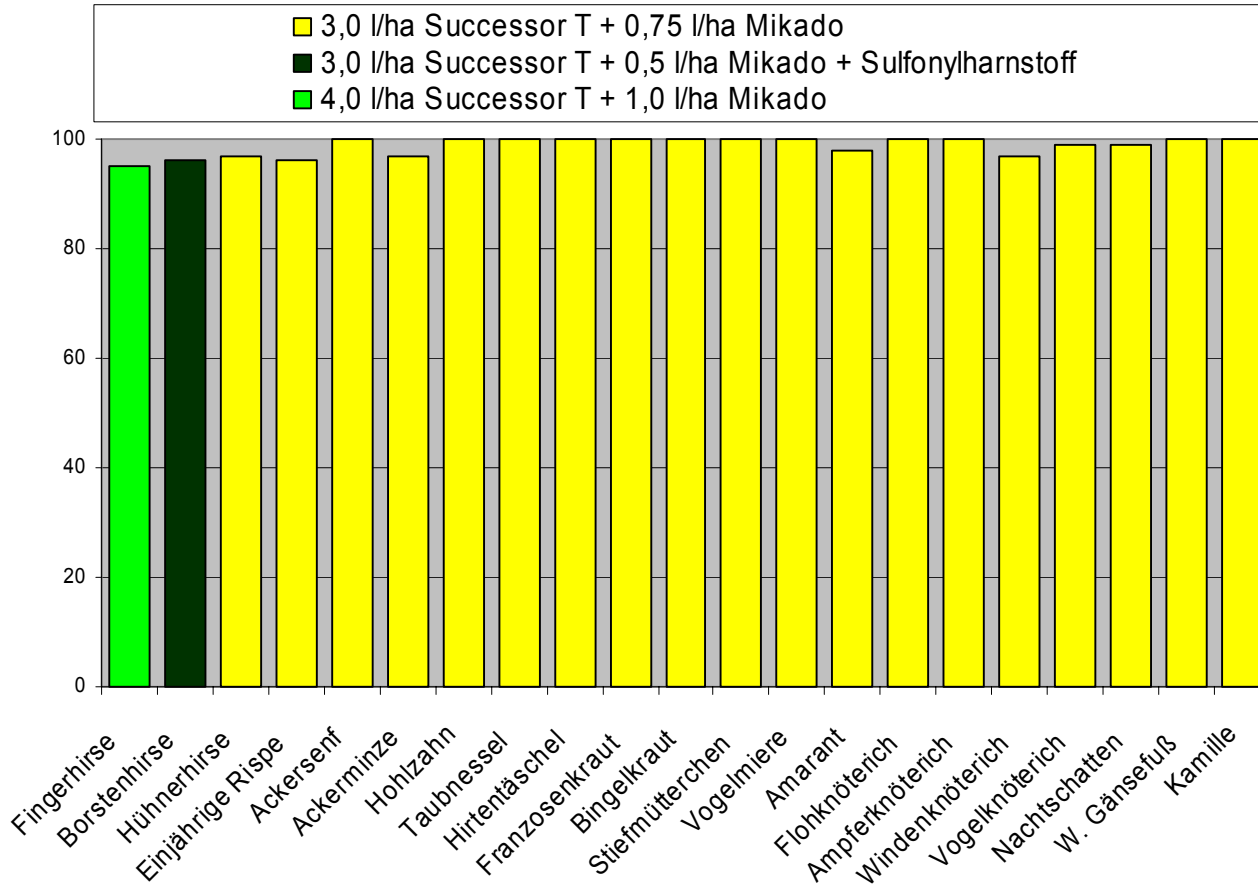
Steckbrief Mikado:

- Flüssiges überwiegend **blattaktives**
(Verhältnis ca. 65:35) Nachauf-
laufherbizid mit einer zusätzlichen
Wirkungskomponente zur Aufnahme über
die Wurzel
- Wirkstoff: 300 g/l Sulcotrion
- Suspensionskonzentrat (SC)

Abpackung: 20 l Successor T + 5 l Mikado

Überzeugende Wirkung in 2006

Zusammenfassung von 24 amtlichen Versuchen



Überzeugende Wirkung in 2006

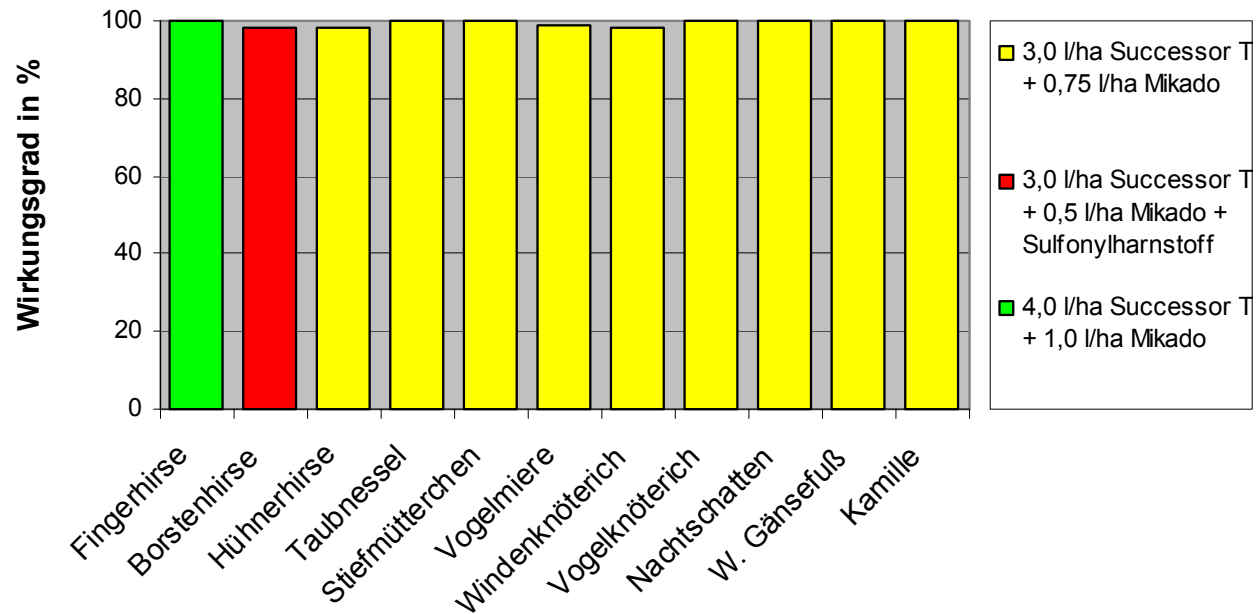
Ergebnisse von 24 amtlichen Versuchen



Prüfstelle	Anwendung	Hühnerhirse	Borstenhirse	Fingerhirse	Einj. Rispe	Gänsefuß	Stiefmütl.	Kamille	Nacht- schatten	Vogel- Knöterich	Winden- Knöterich	sonst. Unkraut				
		2,0 Suc. T + 0,5 Mikado (Splitting) 3,0 Suc. T + 0,75 Mikado	3,0 Suc. T + 0,5 Mikado + 0,75 Motival 3,0 Suc. T + 0,75 Mikado	4,0 Suc. T + 1,0 Mikado	3,0 Suc. T + 0,75 Mikado	3,0 Suc. T + 0,75 Mikado	3,0 Suc. T + 0,75 Mikado	3,0 Suc. T + 0,75 Mikado	3,0 Suc. T + 0,75 Mikado	3,0 Suc. T + 0,75 Mikado	3,0 Suc. T + 0,75 Mikado + 0,3 Buchfll 3,0 Suc. T + 0,75 Mikado	3,0 Suc. T + 0,75 Mikado				
Magdeburg	BBCH 11	96	62			100	100					Taubnessel	100	100		
Magdeburg	BBCH 11		85			100	100					Amarant	98	75		
Magdeburg	BBCH 11	98	98								98	98	Bingelkraut	100	100	
Wetzlar	BBCH 12	97	99										Hohlzahn	100		
Augsburg		100											Ampfer-Knöterich	100		
Augsburg						100	100				96					
Ansbach			78			100	100				100					
Bayreuth					96	100	100				99					
Regensburg		97				100	100		99	100	100		Amarant	99		
Rosenheim		100	74			100	100						Amarant	100		
Deggendorf		96				100	100		100	100						
Rostock		95				100	100				100					
Coesfeld	BBCH 12/13	96	100	100		100	100	98	80		97	95	91			
Borken	BBCH 13	98	99	99		100	100			100	100	85	Franzosenkraut	100	100	
Bremervörde	BBCH 13	100	100	100	68	69	100	100			88	94				
Biochem	BBCH 13		90	100		100	100	100	100		95	98	100	Hirtentäschel	100	100
Aurich	BBCH 21	93	78			92	90	100	100	100	95	94	91			
Nienburg	BBCH 11			90	99											
Cloppenburg	BBCH 13				95	93	100	100		100	94	100	93	Vogelmiere	100	100
Cloppenburg	BBCH 13	99	98			100	100									
STD - Ahlerstedt	BBCH 13	96	100	98		100	100		100	100	100	100	99	Floh-Knöterich	100	100
STD - Fredenbeck	BBCH 13	98	98	99		99	97	100	100		97	97	100	Bingelkraut	97	97
STD - Schwinge	BBCH 13	93	97	96		100	93	100	100	98	96	100	99	Floh-Knöterich	100	100
Osnabrück			89	96		100	100									
Mittelwerte		97	99	93	83	96	84	90	99	96	93	97	98	95	100	97



Aktuelle Ergebnisse 2007 (25 Versuche)



Aktuelle Ergebnisse 2007 (25 Versuche)

Prüfstelle	Hünerhirse		Borstenhirse		Fingerhirse		Klettenlabkraut		Weißer Gänsefuß		Ackerstiefmütterchen		Vogelmiere		Taubnessel		Kamille		Nachtschatten		Vogelknöterich		Windenknöterich		sonstige			
	3.0 Successor T + 0,75 Mikado	2.0 Successor T + 0,5 Mikado (Spaltung)	3.0 Gardo Gold + 0,75 Callisto	3.0 Successor T + 0,75 Mikado + 0,6 l Motiveil	3.0 Successor T + 0,75 Mikado	4.0 Successor T + 1,0 Mikado	4.0 Gardo Gold + 1,0 Callisto	3.0 Successor T + 0,75 Mikado	3.0 Gardo Gold + 0,75 Callisto	3.0 Successor T + 0,75 Mikado	3.0 Gardo Gold + 0,75 Callisto	3.0 Successor T + 0,75 Mikado	3.0 Gardo Gold + 0,75 Callisto	3.0 Successor T + 0,75 Mikado	3.0 Gardo Gold + 0,75 Callisto	3.0 Successor T + 0,75 Mikado	3.0 Gardo Gold + 0,75 Callisto	3.0 Successor T + 0,75 Mikado	3.0 Gardo Gold + 0,75 Callisto	3.0 Successor T + 0,75 Mikado	3.0 Gardo Gold + 0,75 Callisto	3.0 Successor T + 0,75 Mikado	3.0 Gardo Gold + 0,75 Callisto	3.0 Successor T + 0,75 Mikado	3.0 Gardo Gold + 0,75 Callisto	3.0 Successor T + 0,75 Mikado	3.0 Gardo Gold + 0,75 Callisto	
Ahlerstedt	98		94				98	83	99	99									99	87			95	70	Ackerminze	94	93	
Ansbach	83		92						99	99													99	100	Flohnknoeterich	99	99	
Braunschweig*	99		99						100	100													100	100	Storchschnabel	100	99	
Bremervörde	99	100	99	98	66	97	80		100	100													100	100				
Cham	100				40			100					100			100				100								
Coesfeld *					88		48						100	100								100				Erdrauch	100	
Cunersdorf									100							100						100				Stechapfel	100	100
Deggendorf	98		96					100	100											100	100				Ackerminze	98	99	
Fredenbeck	100		100					100	99				100	99												Storchschnabel	99	97
Horneburg	93		83																									
Lötzschen	99		97						100	100																		
Lübeck*					90		87																	98	95			
Neuruppin	98							100															100	100		Wicke	100	
Nienburg									100	100																		
Osnabrück					99																							
Ottenbeck	99		87						99	99																Wasserknoeterich	83	76
Rosenheim	89		97		80		87									100	100								Amarant	100	100	
Rosenheim					48		65																					
Selingstädt																												
Steinfurt *					39		80																			Flohnknoeterich	98	96
Uelzen**								95	100																			
Uelzen**	100		85																									
Wesel *	100		100																									
Wünsdorf	99																									Amarant	99	
Würzburg					20		23																			Ackerwinde	10	0
Mittelwerte	97	100	94	63	98	70	100	100	99	96	100	100	100	99	99	99	100	100	100	99	100	98	100	99	95		91	86

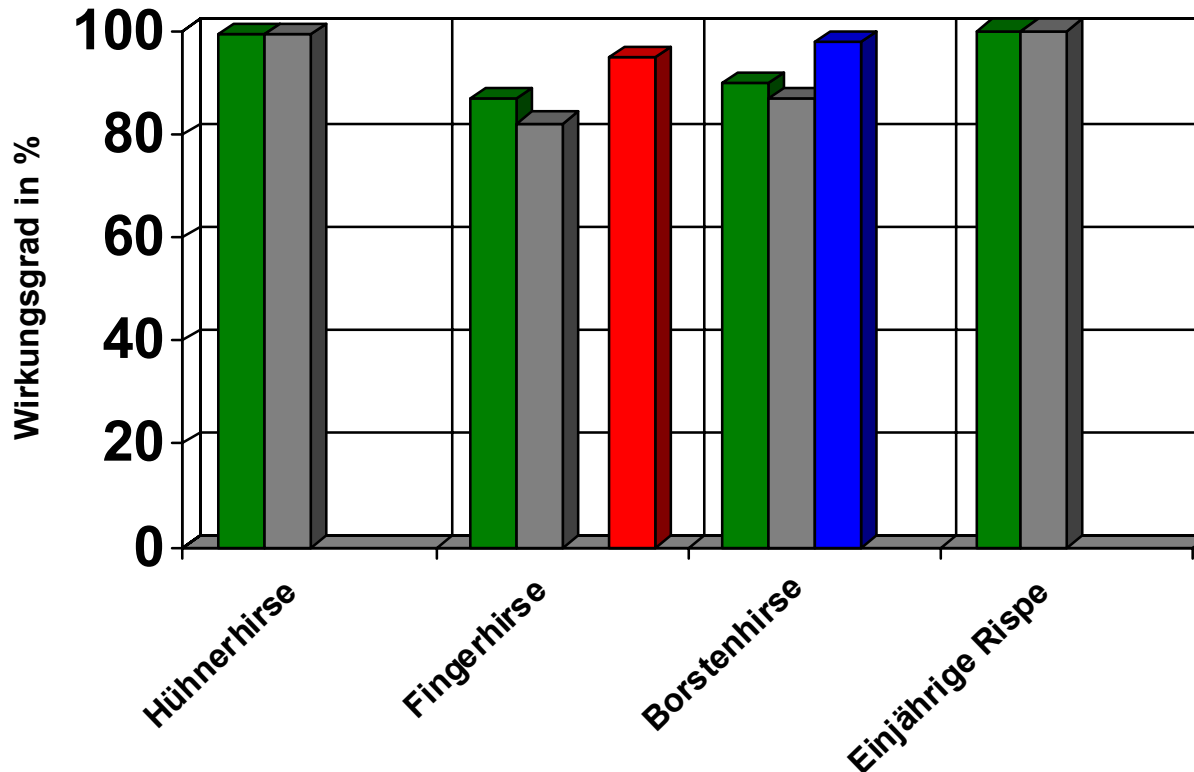
* in TM mit 0,3 l/ha Bucetri

** 2,0 l/ha Successor T + 0,5 l/ha Mikado im Vergleich zu 2,0 l/ha Gardo Gold + 0,5 l/ha Callisto

Successor[®] TOP Pack

Wirkung gegen Hirse-Arten und Einjährige Rispe

Zusammenfassung von 5 Versuchen 2007 (Amt für ländliche Räume Husum, SH)

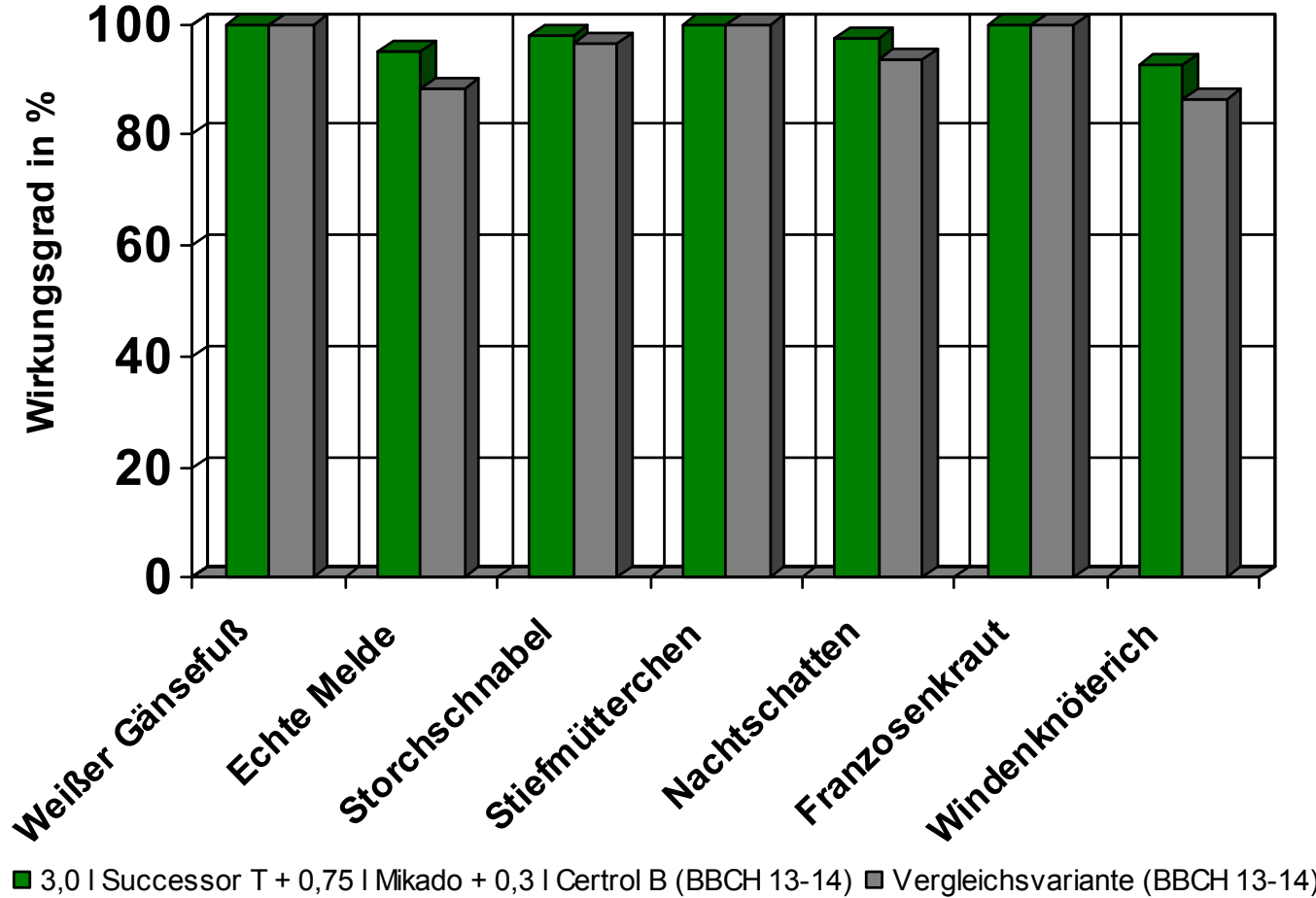


- 3,0 | Successor T + 0,75 | Mikado + 0,3 | Certrol B (BBCH 13-14)
- Vergleichsvariante (BBCH 13-14)
- Splitting: 3,0 | Successor T (BBCH 11-12) + 0,8 | Mikado (BBCH 13-14)
- 4,0 | Successor T + 1,0 | Mikado (BBCH 11-15)

Successor[®] TOP Pack

Wirkung gegen Hirse-Arten und Einjährige Risp

Zusammenfassung von 5 Versuchen 2007 (Amt für ländliche Räume Husum, SH)



Successor TOP Pack

Auswertung der Demoversuche in Mais
Anzahl der Versuche = 48

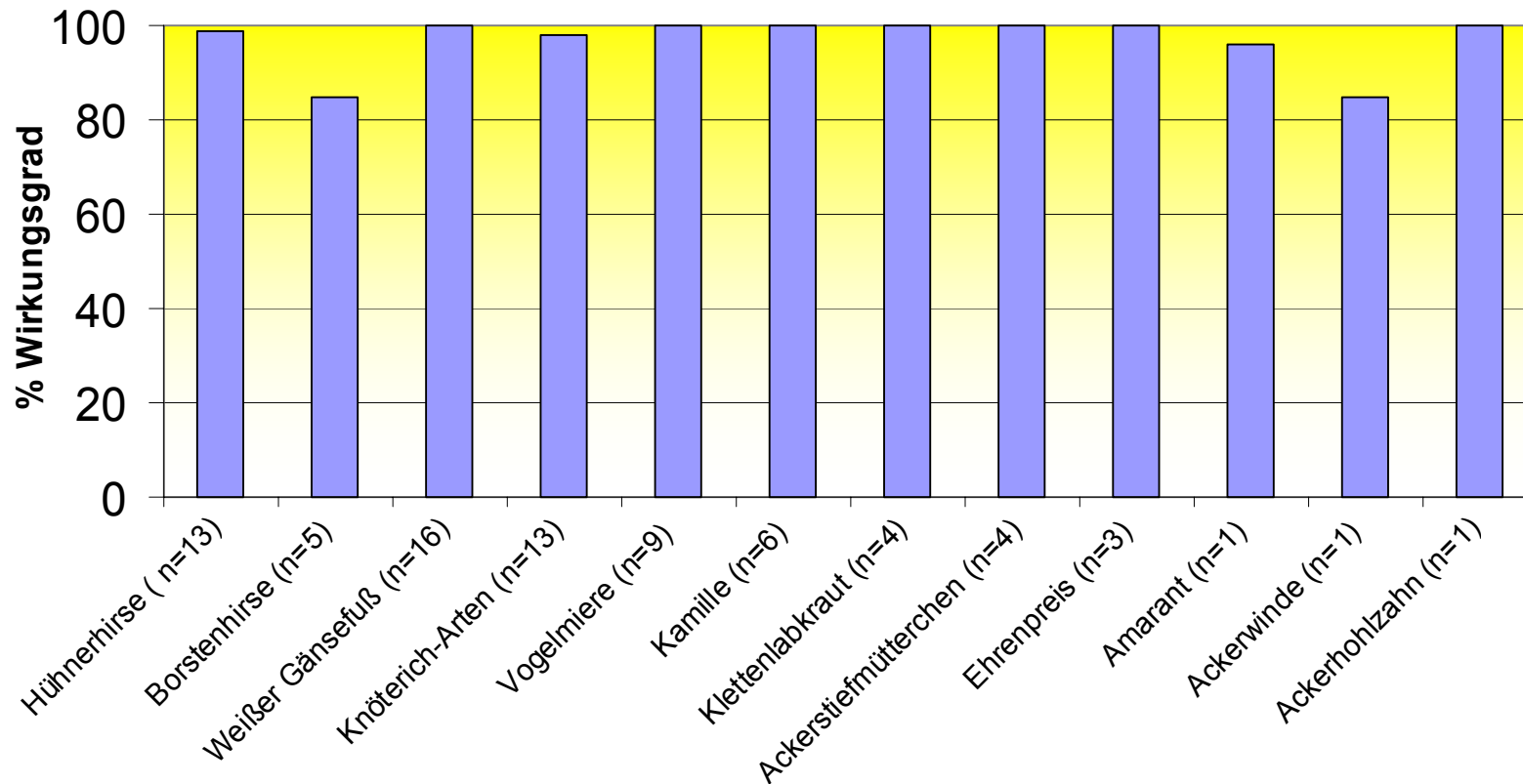
Unkrautarten in den Versuchen

- Weißer Gänsefuß (n = 38)
- Hühnerhirse (n = 37)
- Knöterich-Arten (n = 26)
- Kamille (n = 19)
- Vogelmiere (n = 18)
- Ackerstiefmütterchen (n = 12)
- Nachtschatten (n = 7)
- Klettenlabkraut (n = 6)
- Ausfallraps (n = 5)
- Borstenhirse (n = 5)
- Einjährige Risse (n = 3)
- Amarant (n = 3)
- Ehrenpreis (n = 3)
- Fingerhirse (n = 2)
- Ackerwinde (n = 2)
- Bingelkraut (n = 2)
- Quecke (n = 2)
- Ziest, Minze, Hohlzahn, Spörgel, Hederich,
Senf, Kornblume, Lichtnelke, Erdrauch,
Taubnessel, Franzosenkraut, Kartoffel,
Weidelgräser, Schachtelhalm, Stechapfel,
Landw.knöterich, Brennnessel - je (n = 1)

Wirksamkeit von Successor TOP Pack

3,0 l/ha Successor T + 0,75 l/ha Mikado + max. 0,3 l/ha Buc tril

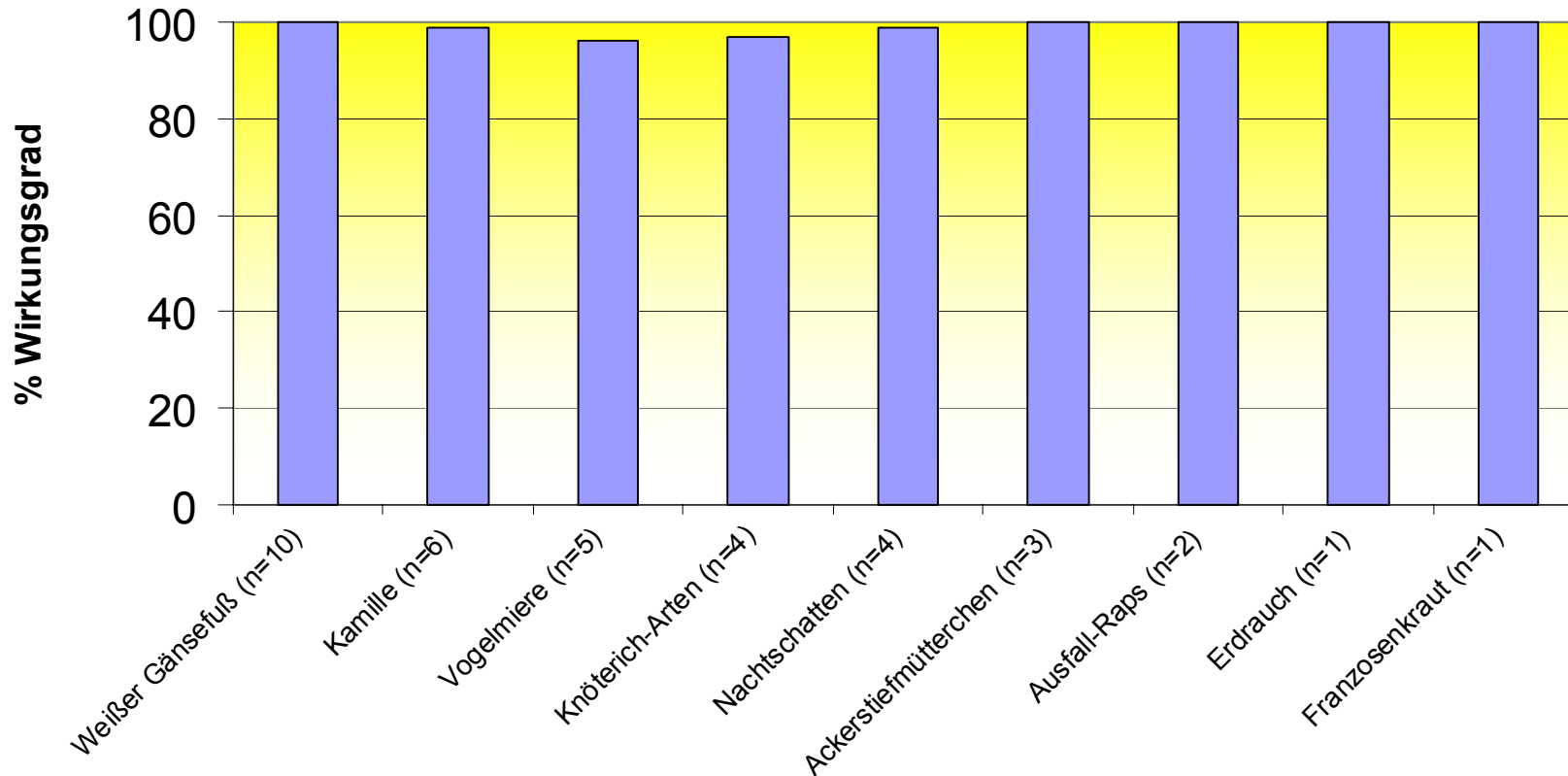
Zusammenfassung der Demoversuche 2007 (n = 18)



Wirksamkeit von Successor TOP Pack

2,0 l/ha Successor T + 0,5 l/ha Mikado

Früher Einsatzzeitpunkt: beim Auflaufen der Kamille



* Zusammenfassung von 11 Demoversuchen 2007

** bei starkem Kamille-/Knöterichdruck ggf. Nachbehandlung z.B. mit Buctril erforderlich

Successor TOP Pack gegen das Problem Storchnabel

Versuchsansteller	Jahr	Versuchsort	Mittel	l / ha	Termin	BBCH der Kultur	WG
ALR Kiel	2006	Tönnigfeld	Successor T + Mikado	3,0 + 0,75	17.05.	12 - 14	100%
ALR Kiel	2005	Tönnigfeld	Successor T	4,0	24.05.	12 - 14	100%
Praxisversuch	2006	Lohne	Successor T + Mikado	3,3 + 0,8	16.06.	14 - 16	99%
Praxisversuch	2006	Meppen	Successor T + Mikado	4,0 + 1,0	18.05.	12 - 14	100%
ALR Kiel	2007	Bönnhusen	Successor T + Mikado + Buctril	3,0 + 0,75 + 0,3	31.05.	17	100%

Successor TOP Pack - Schlussfolgerungen

- Successor TOP Pack zeigte in den Demoversuchen eine sichere Wirkung gegen Hirse und breitblättrige Unkräuter.
- Mit 3,0 l/ha Successor T + 0,75 l/ha Mikado werden folgende Ungräser/Unkräuter gut bis sicher erfasst (Datenbasis über 2 Jahre):
Amarant, Ausfall-Raps, Bingelkraut, Brennessel, Ehrenpreis, Einjährige Rispel, Erdrauch, Fingerhirse, Franzosenkraut, Gänsefuß, Hederich, Hellerkraut, Hirtentäschelkraut, Hohlzahn, Hühnerhirse, Kamille, (Kartoffel), Knöterich (Ampfer-, Floh-, Vogel-, Winden-), Kornblume, Klettenlabkraut, Melde, (Minze), Nachtschatten, Stechapfel, Senf, Spörgel, Stiefmütterchen, Storchschnabel, Taubnessel, Vogelmiere, (Ziest)
- Bei Auftreten von Ackerfuchsschwanz, Ackerwinde, Ausfallgetreide, Borstenhirse, Flughafener, Quecke und Weidelgräsern ist der Zusatz von einem Sufonylharnstoff erforderlich.
- Wirkungslücke = Schachtelhalm, Landwasserknöterich