

# Betosip SC

## Versuchsergebnisse 2006

Wirksamkeit von Betosip SC gegen dikotyle Unkräuter in Zuckerrüben - 2006  
Anwendung : Nachauflauf im Tripleverfahren ( 3 x 2,0 l/ha )

Prüfstelle	W. Gänsefuß		Vogelmiere		Stiefmütterchen		Kamille		Windenknöterich		Vogelknöterich		Bingelkraut		Nachschatten		Taubnessel				
Prüfstelle	CHEAL		STEME		VIOAR		MATSS		POLCO		POLAV		MERAN		SOLNI		LAMSS		Gesamtw.		
	3 x 1,0 Kontakt 320 SC 3 x 2,0 Betosip SC		3 x 1,0 Kontakt 320 SC 3 x 2,0 Betosip SC		3 x 1,0 Kontakt 320 SC 3 x 2,0 Betosip SC		3 x 1,0 Kontakt 320 SC 3 x 2,0 Betosip SC		3 x 1,0 Kontakt 320 SC 3 x 2,0 Betosip SC		3 x 1,0 Kontakt 320 SC 3 x 2,0 Betosip SC		3 x 1,0 Kontakt 320 SC 3 x 2,0 Betosip SC		3 x 1,0 Kontakt 320 SC 3 x 2,0 Betosip SC		3 x 1,0 Kontakt 320 SC 3 x 2,0 Betosip SC		3 x 1,0 Kontakt 320 SC 3 x 2,0 Betosip SC		
ARGE Nord	66	35	100	100	70	58	98	95											81	69	
ARGE Franken									71	44				52	43			98	93	81	67
LWK Bonn	96	34			99	90	93	45								99	89				
Bez. Hannover	100	100							65	30	20	40									
<b>Mittelwerte</b>	<b>87</b>	<b>56</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>85</b>	<b>74</b>	<b>91</b>	<b>70</b>	<b>68</b>	<b>37</b>	<b>20</b>	<b>40</b>	<b>52</b>	<b>43</b>	<b>99</b>	<b>89</b>	<b>98</b>	<b>93</b>	<b>81</b>	<b>68</b>	

**>>> hervorragende Wirksamkeit bei sehr guter Verträglichkeit**

**>>> auch in Erdbeeren und Spinat zugelassen**

# Betosip SC

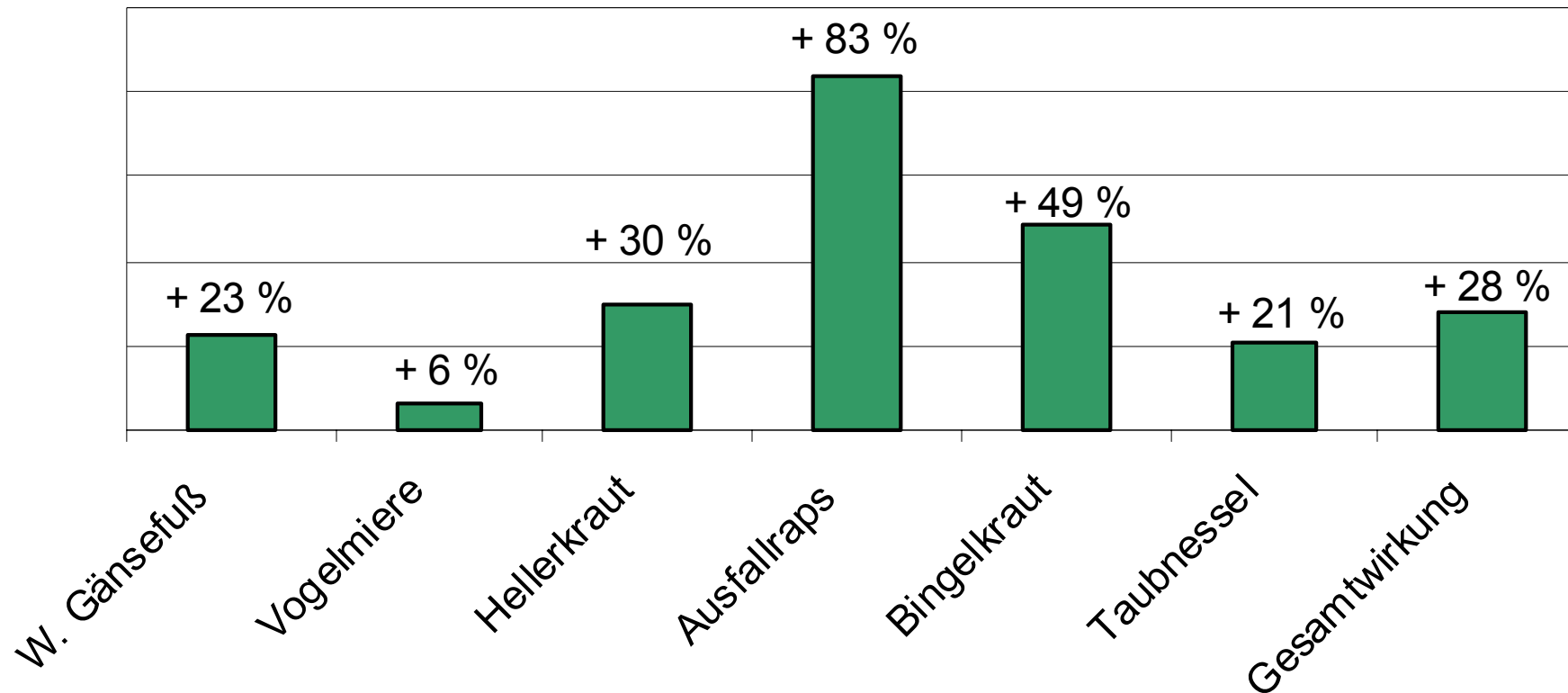
## Versuchsergebnisse 2007

Unkrautart	CHEAL		STEME		THLAR		POLCO		BRSNN		MERAN		LAMSS		Gesamtwirkung	
	W. Gänsefuß		Vogelmiere		Hellerkraut		Windenknöterich		Ausfallraps		Bingelkraut		Taubnessel			
<b>Spritzfolge</b>	3 x 2,0   Betosip SC	3 x 1,0   Vergleichsmittel	3 x 2,0   Betosip SC	3 x 1,0   Vergleichsmittel	3 x 2,0   Betosip SC	3 x 1,0   Vergleichsmittel	3 x 2,0   Betosip SC	3 x 1,0   Vergleichsmittel	3 x 2,0   Betosip SC	3 x 1,0   Vergleichsmittel	3 x 2,0   Betosip SC	3 x 1,0   Vergleichsmittel	3 x 2,0   Betosip SC	3 x 1,0   Vergleichsmittel	3 x 2,0   Betosip SC	3 x 1,0   Vergleichsmittel
<b>Prüfstelle</b>																
ARGE Nord	23	8			93	85									29	10
ARGE Franken	55	61					20	48							53	54
Bez. Braunschweig	85	35	95	60	100	50					68	35	90	50	88	46
Bez. Hannover	100	100	0	30					60	10			100	100	65	60
<b>Mittelwerte</b>	<b>66</b>	<b>51</b>	<b>48</b>	<b>45</b>	<b>97</b>	<b>68</b>	<b>20</b>	<b>48</b>	<b>60</b>	<b>10</b>	<b>68</b>	<b>35</b>	<b>95</b>	<b>75</b>	<b>59</b>	<b>43</b>

# Betosip SC

## Versuchsergebnisse 2007

Wirkungssteigerung durch Betosip SC-Einsatz  
im Vergleich zu Standard-Phenmedipham-Produkt



Zusammenfassung von 4 Versuchsergebnissen ARGE Nord, ARGE Franken, Bez. Braunschweig, Bez. Hannover

# Aktuelle Einzelergebnisse

## Unkrautbekämpfung in Zuckerrüben Auftrag Stähler

Vers.Nr.: 07015HSZ119 Vers.-Ort: Liedingen Aussaat am: 01.04.2007 Saatmenge: 1,1 t/ha Vorfrucht: Winterweizen Vorvorfrucht: Winterweizen Bodenart: Lehm, 83 BP N-Düngung: 100 kg/ha  Blockanlage mit 4 Wiederholungen	Kultur: Zuckerrüben Sorte: FELICITA										
	04.05.2007		18.05.2007		30.05.2007		11.06.2007		21.06.2007		
	DG Kultur: 3%		15%		20%		55%		58%		
	DG Unkraut: 9%		10%		15%		30%		33%		
	BBCH Kultur: 12 - 14		16 - 18		18 - 20		39		39 - 49		
	Entwickl.	% Anteil	Entwickl.	% Anteil	Entwickl.	% Anteil	Entwickl.	% Anteil	Entwickl.	% Anteil	
	Bingelkraut	10 - 14	1	18	3	83	5	75	7	85	7
	Taubnessel, Rote	12 - 16	< 1	21	1	85	1	75	2	85	1
	Kl. Brennessel	12 - 14	< 1	18	2	81	2	85 - 71	4	81	2
	Vogelmiere	12 - 16	< 1	21	1	89	2	75	3	81	3
Gänsefuß-Arten	12 - 14	1	19	1	85	3	85 - 71	5	75	3	
Ackerhellerkr.	12 - 16	< 1	21	1	89	1	75	3	85	1	
Andere Unkr.	12 - 14	< 1	18 - 21	1	85	1	85 - 71	1	85	1	

Behandlungen, Aufwendungen, Termine				Bonitur am 30.05.2007									Bonitur am 11.06.2007							Bonitur am 21.06.2007								
Tag	25.04.07	4.05.07	18.05.07	Ø Gesamt wirkung %	Bingel- kraut	Taub- nessel	Brenn- nessel	Vogel- miere	Melde- Arten	Acker- heller- kraut	Andere Unkr.	Schäd./ Ausdün. %	Bingel- kraut	Taub- nessel	Brenn- nessel	Vogel- miere	Melde- Arten	Acker- heller- kraut	Andere Unkr.	Schäd./ Ausdün. %	Bingel- kraut	Taub- nessel	Brenn- nessel	Vogel- miere	Melde- Arten	Acker- heller- kraut	Andere Unkr.	Schäd./ Ausdün. %
1	Unbehandelt				5	1	2	2	3	1	1	0/0	7	2	4	3	5	3	1	0/0	7	1	2	3	3	1	1	0/0
2	2,0 Betosip CS	2,0 Betosip CS	2,0 Betosip CS	87	70	100	85	90	70,0	100	95	0/0	97	95	75	83	87	100	90	8/0	88	90	83	95	85	100	90	0/0
3	1,0 Kontakt 320 SD	1,0 Kontakt 320 SD	1,0 Kontakt 320 SD	58	50	70	50	60	70,0	40	50	5/0	40	50	35	70	55	55	50	0/0	35	50	28	60	35	50	50	0/0
4	1,2 Betosip SC + 0,4 Ethosat + 1,0 Beetix SC + 0,5 Arado	1,2 Betosip SC + 0,4 Ethosat + 1,0 Beetix SC + 1,0 Arado	1,2 Betosip SC + 0,4 Ethosat + 1,0 Beetix SC + 1,0 Arado	95	75	100	100	100	100,0	100	90	0/0	85	100	100	100	100	100	95	10/0	85	100	100	100	100	100	95	10/0
5	0,8 Kontakt 320 SC + 0,4 Ethosat + 1,0 Goltix SC 700 + 0,5 Öl	0,8 Kontakt 320 SC + 0,4 Ethosat + 1,0 Goltix 700 SC + 1,0 Öl	0,8 Kontakt 320 SC + 0,4 Ethosat + 1,0 Goltix 700 SC + 1,0 Öl	98	85	100	100	100	100	100	90	0/0	85	100	97	100	100	100	98	10/0	88	100	100	100	100	100	98	10/0

# Einzelergebnisse

**315** Bekämpfung von Problemunkräutern in Zuckerrüben  
(OMP Stähler)

Vers.Nr.: 05405HZA315 Vers.-Ort: Dollbergen (Uetze) Aussaat am: 31.03.2005 Saatmenge: 1,1 U/ha Vorfrucht: WG /Zwischenfrucht Örtlich Vorvorfrucht: Kartoffeln Bodenart: S Nmin: 20 kg/ha N-Düngung: 140 kg	Kultur: Zuckerrüben Sorte: Marietta (Mulchsaat in Örtlich)
6.6.05 DGK: 5 DGU: 95	

Blockanlage mit 4 Wiederholungen

Behandlungen, Aufwendungen, Termine					Bonituren 05.06.2005						Ergebnisse - keine Beerntung -			
Tag	28.04.2005	12.05.2005	24.05.2005		Weißer Gänse- fuß	Vogel- miere	Vogel- knd- terich	Floh- knd- terich	Wind. Knd- terich	S / A				Kosten [€/ha]
Stadium	NAK 1	NAK 2	NAK 3											
1	Kontrolle			OMP Stähler	70	3	20	20	8	0				0
2	Betosip SC 2,0	Betosip SC 2,0	Betosip SC 2,0	OMP Stähler	70	100	33	65	26	0				53
3	Kontakt 320 SC 1,0	Kontakt 320 SC 1,0	Kontakt 320 SC 1,0	OMP Stähler	30	100	18	10	10	0				52
4	Betosip SC 1,0 Goltix WG 1,0 Ethosat 500 0,3	Betosip SC 1,5 Goltix WG 1,0 Ethosat 500 0,4 FCS Rapsöl 0,5	Betosip SC 1,5 Goltix WG 1,0 Ethosat 500 0,4 FCS Rapsöl 0,75	OMP Stähler	99	100	89	100	86	0				38