

Tabelle 7.2.1: Herbizide Großkörnige Leguminosen

Nicht jede ausgewiesene Wirkung ist über eine Zulassung/Genehmigung abgedeckt.

PSM Zulassung bis	Zulassung				AWM (l o. kg/ha)	BBCH	Abstand (m)								Anwenderschutz	sonst. bußgeld- bewehrte AWB	Wirkstoff	WSG (g/l o. kg)	HRAC-Einstufung	Amarant	Ehrenpreis	Gänsefuß, Weißer	Hederich	Hirtentäschel	Kamille	Klettenlabkraut	Knöterich, Vogel-	Knöterich, Winden-	Kornblume	Nachtschatten	Stiefmütterchen	Taubnessel	Vogelmiere	Flughäfer	Hirse-Arten	Rispe, Einjährige	Windhalm	Kosten (€/ha)																											
	Ackerbohne	Futtererbse	Lupine	Sojabohne			Gewässer				Saumbiotop																																																						
							Abdriftminderung (%)																																																										
							Hang	-	50	75	90	-	50	75																									90																										
Herbizide																																	Herbizide																																
Artist 05/2026				o	2,0	VA	20	⑤	⑤	⑤	⑤	20	20	20	0			Metribuzin Flufenacet	175 240	5 15	+	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	92																												
Bandur ⁷⁾ 10/2027	•	•			4,0	VA	10	■	15	10	⑤	25	25	5	5	NW800	Aclonifen	600	32	+	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	116																													
Boxer 04/2025 ▶	•	•	o		5,0	VA	-	■	■	■	⑤	■	■	■	0	◆	NT145, 146,170	Prosulfocarb	800	15	-	+++	+++	+++	+++	+	+++	+	+	+	+	+	+	+	+	+	77																												
Centium 36 CS ⁸⁾ 12/2025 ▶	•	•	o ^{1/2)}		0,25	VA	-	⑤	⑤	⑤	⑤	20	20	0	0	◆	NT127, 149	Clomazone	360	13	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	43																											
Clearfield-Clentiga + Dash E.C. 07/2025				o	1,0 + 1,0	10-25	-	■	⑤	⑤	⑤	25	25	5	5	◆	NG343, 354, NT140, VN228	Quinmerac Imazamox	250 12,5	4 2	+	+++	+++	+++	+	+++	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	71																											
Fantasia Gold ⁹⁾ 10/2027	•	•			5,0	VA	20	15	10	⑤	⑤	20	0	0	0	◆	SB1903 VA282	Prosulfocarb	800	15	-	+++	+++	+++	+++	+	+++	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	58																											
Harmony SX 06/2025 + Trend				o	Splitting 7,5g/ 7,5g+0,3	NA bis 12/ bis 14	-	⑤	⑤	⑤	⑤	20	0	0	0			Thifensulfuron	481	2	+	+++	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	25																												
Lentagran WP 02/2025			• ¹⁾		2,0	NA ab 13	-	⑤	⑤	⑤	⑤	20	20	20	0			Pyridat	450	6	+	+++	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	159																												
Novitron DamTec 06/2026	•	•			2,4	VA	10	■	20	15	⑤	25	25	5	5	NT127, 149	Aclonifen Clomazone	500 30	32 13	+	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	97																												
Sencor Liquid 02/2026				o	0,4	VA	10	⑤	⑤	⑤	⑤	20	0	0	0			Metribuzin	600	5	+	+++	+++	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	25																												
Spectrum 04/2025				o	1,4 ³⁾ 0,8 ⁴⁾	VA	20	10	⑤	⑤	⑤	20	0	0	0			Dimethenamid-P	720	15	+	+++	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	58 33																											
Spectrum Plus 12/2027	•	•	•	•	4,0	VA	20	■	■	■	⑤	■	■	■	5	◆	NG405 ⁵⁾ NT145, 146,170	Dimethenamid-P Pendimethalin	212 250	15 3	+	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	105																												
Stomp Aqua 06/2025 ▶	•	•			3,5	VA	5									◆	NT145, 146,170	Pendimethalin	455	3	+	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	84 72 62																												
Successor 600 01/2026				o	2,0	VA	20	■	■	⑤	⑤	■	■	0	0	◆	NG405	Pethoxamid	600	15	+	+++	+++	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	63																												
Spritzfolgen																																	Spritzfolgen																																
Bandur		•			3,0-3,5	VA	10	■	15	10	⑤	25	25	5	5	NW800	Aclonifen	600	32	+	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	87- 101																												
Spectrum Plus					2,5	NA ab 12	20	■	■	■	⑤	■	■	■	5	NT145, 146,170	Dimethenamid-P Pendimethalin	212 250	15 3	+	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	65																												
Sencor Liquid + Spectrum				o	0,3-0,4 + 0,6-0,8	VA	10	⑤	⑤	⑤	⑤	20	0	0	0			Metribuzin Dimethenamid-P	600 720	5 15	+	+++	+++	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	44- 58																												
Harmony SX + Trend					2x 7,5 g + 0,1 %	NA bis 14	-	⑤	⑤	⑤	⑤	20	0	0	0			Thifensulfuron	481	2	+	+++	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	25																												
Tankmischungen																																	Tankmischungen																																
Artist + Spectrum				o	2,0 + 0,8	VA	20	10	⑤	⑤	⑤	20	20	20	0	-		Metribuzin Flufenacet Dimethenamid-P	175 240 720	5 15 15	+++	+++	+++	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	125																											
Bandur + Novitron DamTec	•	•			1,0 + 2,4	VA	10	■	20	15	⑤	25	25	5	5	NT127, 149, NW800	Aclonifen Aclonifen Clomazone	600 500 30	32 32 13	+	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	126																											

Tabelle 7.2.1: **Herbizide Großkörnige Leguminosen**

Nicht jede ausgewiesene Wirkung ist über eine Zulassung/Genehmigung abgedeckt.

PSM Zulassung bis	Zulassung				AWM (l o. kg/ha)	BBCH	Abstand (m)								Anwenderschutz	sonst. bußgeld- bewehrte AWB	Wirkstoff	WSG (g/l o. kg)	HRAC-Einstufung	Amarant	Ehrenpreis	Gänsefuß, Weißer	Hederich	Hirtentäschel	Kamille	Klettenlabkraut	Knöterich, Vogel-	Knöterich, Winden-	Kornblume	Nachtschatten	Stiefmütterchen	Taubnessel	Vogelmiere	Flughäfer	Hirse-Arten	Rispel, Einjährige	Windhalm	Kosten (€/ha)		
	Ackerbohne	Futtererbse	Lupine	Sojabohne			Gewässer				Saumbiotop																													
							Hang	Abdriftminderung (%)				-	-																											
								-	50	75	90		-	50																									75	90
Boxer + Stomp Aqua	•	•	○		2,5 + 2,2 (2,0) ⁶⁾	VA	-	■	■	■	⑤	■	■	■	5	◆	NT145, 146,170	Prosulfocarb Pendimethalin	800 455	15 3	+++ +++	+++ +++	++ +++	+++ +++	+++ +++	++ +++	++ +++	++ +++	++ +++	++ +++	++ +++	++ +++	++ +++	++ +++	91					
Centium 36 CS + Stomp Aqua	•	•			0,25 + 2,2	VA	-	■	■	■	⑤	■	■	■	5	◆	NT127, 145,146 149,170	Clomazone Pendimethalin	360 455	13 3	++ +++	+++ +++	+++ +++	+++ +++	+++ +++	+++ +++	+++ +++	+++ +++	+++ +++	+++ +++	+++ +++	+++ +++	+++ +++	+++ +++	96					
Graminizide siehe Punkt 9.1																		Graminizide siehe Punkt 9.1																						

¹⁾ nur Gelbe Lupine; ²⁾ nur Weiße Lupine; ³⁾ auf schweren Böden; ⁴⁾ auf leichten Böden; ⁵⁾ nur bei Anwendung im VA;

⁶⁾ maximale AWM in Lupinen: 2,0 l/ha; ⁷⁾ auch Eclair 07/2027 ♦; ⁸⁾ auch Cresendo in AB, FE 06/2026 ♦;

⁹⁾ Professor 10/2027 VA320, Roxy EC 01/2028 VA320