

Voraufdauerherbizide in Leguminosen

Präparat (zugelassen bis)	Aufwandmenge l/kg/ha				Bemerkungen
	Futter- erbsen	Acker- bohnen	Lupinen	Soja- bohne**	
Voraufdauer					
Stomp Aqua ¹ (06/2021)	3,0 - 4,4	3,0 - 4,4	2,6	1,5	Bei Ackerbohnen bis 5 Tage n. d. Saat, bei Erbsen VA u. NA möglich; in Sojabohnen nur VA, Schäden möglich besonders bei starken Niederschlägen
Bandur (12/2024)	3,5 - 4,0	3,5 - 4,0	-	-	Anwendung spätestens 3 Tage n. d. Saat, Bodenfeuchte, feines Saatbett erforderlich
Centium 36 CS* (12/2025) Gamit 36 AMT (12/2025)	0,25	0,25	-	0,25	Anwendung bis 5 Tage n.d. Saat, nicht in Saatgutvermehrungen!
Boxer ¹ (04/2021)	4,0 - 5,0	4,0 - 5,0	4,0	-	Anwendung bis 5 Tage n.d. Saat, Saattiefe 5 cm Erbsen, 8 cm Ackerbohnen
Gardo Gold (07/2021)	-	-	4,0	-	Vorteilhaft TM wie Gardo Gold 2,0 + StompA. 2,2 oder + Boxer 3,0 l/ha
Sencor Liquid** (12/2022)	-	-	-	0,3 - 0,4	Sortenverträglichkeit beachten!***
Artist (10/2021)	-	-	-	1,5 - 2,0	Sortenverträglichkeit beachten!***
Quantum (01/2022)	-	-	-	2,0	Auch gegen Einj. Rispe und Hirse
Spectrum (04/2022)	-	-	-	0,8 - 1,4	Auch gegen Hirsen, 0,8 l auf leichten, 1,4 auf mittleren und schweren Böden
Spectrum Plus ¹ (12/2027)	3,0 - 4,0	3,0 - 4,0	3,0 - 4,0	3,0 - 4,0	Auch gegen Hirsen, 3,0 l auf leichten, bis 4,0 auf mittleren und schweren Böden
Boxer ¹ + Stomp Aqua ¹	3,0 + 2,0	3,0 + 2,0	3,0 + 2,0	-	Anwendung bis 5 Tage n. d. Saat, Saattiefe 5 cm Erbsen, 8 cm Ackerbohnen
Centium 36 CS* + Bandur	0,2 + 3,0	0,2 + 3,0	-	-	Anwendung bis 5 Tage n. d. Saat, nicht in Saatgutvermehrungen!
Novitron* (12/2024)	2,4	2,4	-	-	Anwendung bis 5 Tage n. d. Saat
Artist*** +Centium 36 CS*	-	-	-	2,0 + 0,2	Anwendung bis 5 Tage n. d. Saat, nicht in Saatgutvermehrungen!
Spectrum +Centium+Sencor L.***	-	-	-	0,75 + 0,2 + 0,3	Anwendung bis 5 Tage n. d. Saat, nicht in Beständen zur Saatgutvermehrung!

- = keine Zulassung in der Kultur * = Anwendungsaufgaben beachten! ** alle Herbizide in Sojabohnen Genehmigungen nach Artikel 51 Verordnung (EG) Nr. 1107/2009; *** Bei den Metribuzinhaltigen Mitteln Artist und Sencor Liquid ist zu beachten, dass es in einigen Sorten zu Schäden kommen kann. Die Sorten ES Mentor, Daccor und Quito reagieren sehr empfindlich.

¹ = Abdriftauflagen für Pendimethalin- und Prosulfocarbhaltige Präparate beachten! ²= Zulassungsende
31.01.2021, Aufbrauchfrist bis 31.07.2022

Nachauflaufherbizide in Leguminosen

Präparat (zugelassen bis)	Aufwandmenge l/kg/ha				Bemerkungen
	Futter- erbsen	Acker- bohnen	Lupinen	Soja- bohne**	
Nachauflauf					
Spectrum Plus¹ (12/2027)	3,0 - 4,0	-	-		Hauptsächlich Bodenwirkung, nur bei spätem Unkrautauflaufen und guter Bodenfeuchtigkeit im NA, sonst VA bevorzugen, vor allem gegen Hirsen wirksam
Harmony SX (06/2021) + Trend	-	-	-	Splitting 0,0075 + 0,3	Nach dem Auflaufen im 2-4-Blattstadium (Soja). Splitting-Abstand 10 - 14 Tage
Lentagran WP (08/2022)	-	-	2,0	-	In Gelber Lupine ab dem 3-Blattstadium gegen Klette, Taubnessel, Melde, Kamille
Clearfield-Clentiga (07/2021)				1,0	Einsatz in Sojabohnen ab 1. Laubblattpaar, Wirkung gegen Amarant, Klettenlabkraut, Gänsefuß, Hohlzahn, Nachtschatten

¹ = Abdriftauflagen für Pendimethalin- und Prosulfocarbhaltige Präparate beachten!

** alle Herbizide in Lupinen und Sojabohnen Genehmigung Artikel 51 Verordnung (EG) Nr. 1107/2009

Wegen der eingeschränkten Möglichkeit der NA-Anwendung ist rechtzeitig, bereits bei der Aussaat, eine Auswahl der Herbizide für den Voraufbau vorzunehmen!

Wirkungsspektren von Herbiziden in Leguminosen

Präparat	Aufwandmenge l/kg/ha				Wirkungsspektrum									
	Futter- erbsen	Acker- bohnen	Lupinen	Soja- bohne**	Meide/ Gänsefuß	Kamille	Kletten- labkraut	Winden- knöterich	Floh-/Vogel- knöterich	Nacht- schatten	Ehrenpreis	Vogelmiere	Taubnessel	Ausfallraps
Stomp Aqua	3,0 - 4,4	3,0 - 4,4	2,6	1,5	++	+(+)	++	+	+	++	+++	+++	+++	(+)
Bandur	3,5 - 4,0	3,5 - 4,0	-	-	+++	+++	+++	+(+)	++	-	+++	+++	+++	+++
Centium 36 CS	0,25	0,25	-	0,25	+	-	+++	+++	++	+	++	+++	+++	-
Boxer	4,0 - 5,0	4,0 - 5,0	4,0	-	+	-	+++	(+)	+	++	+++	+++	+++	++
Gardo Gold	-	-	4,0	-	+++	+(+)	+++	++	+++	+	++	+++	+++	++
Sencor Liquid	-	-	-	0,3 - 0,4	+++	++	+	+(+)	++	+	++++	+++	+++	
Artist	-	-	-	1,5 - 2,0	+++	++(+)	+++	+	+++	++(+)	+++	+++	+++	++
Spectrum	-	-	-	0,8 - 1,4	+	+++	+	-	+	+++	+	+	+++	-
Spectrum Plus	3,0 - 4,0	3,0 - 4,0	3,0 - 4,0	3,0 - 4,0	++	++(+)	++	+	+	+++	++(+)	+++	+++	(+)
Boxer + Stomp Aqua	3,0 + 2,0	3,0 + 2,0	3,0 + 2,0	-	++	+(+)	+++	+	+	++	+++	+++	+++	++
Centium 36 CS + Bandur	0,2 + 3,0	0,2 + 3,0	-	-	+++	++(+)	+++	+++	++	+	+++	+++	+++	++
Novitron	2,4	2,4	-	-	+++	++	+++	++	++	+	+++	+++	+++	++
Artist + Centium 36 CS	-	-	-	2,0 + 0,2	+++	+++	+++	++	++	++	+++	+++	+++	++
Spectrum + Centium + Sencor Liquid	-	-	-	0,75 + 0,2 + 0,3	+++	+++	+++	+++	++	+++	+++	+++	+++	+
Harmony SX + Trend	-	-	-	Splitting 0,0075 + 0,3	++	+++	+	++	+	-	-	+++	+++	+++
Clearfiled- Clentiga + Mero	-	-	-	1,0 + 1,0	++		++			++				

** alle Herbizide in Lupinen und Sojabohnen Genehmigung Artikel 51 Verordnung (EG) Nr. 1107/2009