

Herbizideinsatz in Leguminosen (Unkrautbekämpfung)

Präparat (zugelassen bis)	Aufwandmenge l/kg/ha				Bemerkungen
	Futter- erbsen	Acker- bohnen	Lupinen	Soja- bohne**	
Vorauflauf					
Stomp Aqua¹ (06/2022)	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!
Boxer¹ (04/2022)	4,0 - 5,0	4,0 - 5,0	4,0	-	Anwendung bis 5 Tage n.d. Saat, Saattiefe Erbsen 5 cm, Ackerbohnen 8 cm
Sencor Liquid** (12/2022)	-	-	-	0,3 - 0,4	Sortenverträglichkeit beachten!***
Artist (07/2023)	-	-	-	1,5 - 2,0	Sortenverträglichkeit beachten!***
Quantum² (01/2022)	-	-	-	2,0	auch gegen Einj. Rispe und Hirse
Spectrum (04/2022)	-	-	-	0,8 - 1,4	auch gegen Hirsen, auf leichten Böden 0,8 l/ha, auf mittleren u. schweren Böden 1,4 l/ha
Spectrum Plus¹ (12/2027)	3,0 - 4,0	3,0 - 4,0	3,0 - 4,0	3,0 - 4,0	auch gegen Hirsen, auf leichten Böden max. 3,0 l/ha, auf mittleren und schweren Böden max 4,0 l/ha
Boxer¹ + Stomp Aqua¹	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 zur Saatgutvermehrung!

- = keine Zulassung in der Kultur * = Anwendungsaufgaben beachten! ** alle Herbizide in Sojabohnen Genehmigungen nach Artikel 51 Verordnung (EG) Nr. 1107/2009; *** Bei den Metribuzin-haltigen 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 Prosulfocarb-haltige Präparate beachten! ²= Zulassungsende 31.01.2022, Aufbrauchfrist bis 31.07.2023

Hinweis zu Gardo Gold (aus Tabelle entfernt): Die Anwendung **in Lupinen** wurde am 21.01.22 widerrufen. Eine Anwendung ist in dieser Kultur nicht mehr zulässig. Hintergründe unter folgendem Link:

https://www.bvl.bund.de/SharedDocs/Fachmeldungen/04_pflanzenschutzmittel/2022/2022_03_03_Fa_Teilwiderruf_RHG.html



Herbizideinsatz in Leguminosen (Unkrautbekämpfung)

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 (06/2022) + Trend	-	-	-	Splitting 0,0075 + 0,3	Nach dem Auflaufen im 2-4-Blattstadium (Soja).Splitting- Abstand 10 - 14 Tage
Lentagran WP (02/2022)	-	-	2,0	-	In Gelber Lupine ab dem 3-Blattstadium gegen Klette, Taubnessel, Melde, Kamille
Clearfield-Clentiga (01/2022)				1,0	Einsatz in Sojabohnen ab 1. Laubblattpaar, Wirkung gegen Amarant, Klettenlabkraut, Gänsefuß, Hohlzahn, Nachtschatten

1 = Abdriftauflagen für Pendimethalin- und Prosulfocarb-haltige Präparate beachten!

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

Wegen eingeschränkter Möglichkeiten im Nachauflauf rechtzeitig, bereits zur Saat, passendes Herbizid für den Voraufbau auswählen!

