

## Wirkungsspektren von Herbiziden in Körnerleguminosen

Präparat	Anwendung*	Aufwandmenge l/kg/ha				Wirkungsspektrum									
		Futtererbsen	Ackerbohnen	Lupinen	Sojabohnen**	Melde/Gänsefuß	Kamille	Klettenlabkraut	Windenknöterich	Floh-/Vogelknöterich	Nachtschatten	Ehrenpreis	Vogelmiere	Taubnessel	Ausfallraps
Stomp Aqua	VA	3,0 - 4,4	3,0 - 4,4	2,6	1,5	++	+(+)	++	+	+	++	+++	+++	+++	(+)
Bandur	VA	3,5 - 4,0	3,5 - 4,0	-	-	+++	+++	+++	+(+)	++	-	+++	+++	+++	+++
Centium 36 CS	VA	0,25	0,25	-	0,25	+	-	+++	+++	++	+	++	+++	+++	-
Boxer	VA	4,0 - 5,0	4,0 - 5,0	4,0	-	+	-	+++	(+)	+	++	+++	+++	+++	++
Sencor Liquid	VA	-	-	-	0,3 - 0,4	+++	++	+	+(+)	++	+	++++	+++	+++	
Artist	VA	-	-	-	1,5 - 2,0	+++	++(+)	+++	+	+++	++(+)	+++	+++	+++	++
Quantum	VA	-	-	-	2,0	+(+)	++	+	-	+	++	+(+)	+(+)	++	++
Spectrum	VA	-	-	-	0,8 - 1,4	+	+++	+	-	+	+++	+	+	+++	-
Spectrum Plus <sup>1</sup>	VA	3,0-4,0 <sup>1</sup>	3,0 - 4,0	3,0 - 4,0	3,0 - 4,0	++	++(+)	++	+	+	+++	++(+)	+++	+++	(+)
Boxer + Stomp Aqua	VA	3,0 + 2,0	3,0 + 2,0	3,0 + 2,0	-	++	+(+)	+++	+	+	++	+++	+++	+++	++
Centium 36 CS + Bandur	VA	0,2 + 3,0	0,2 + 3,0	-	-	+++	++(+)	+++	+++	++	+	+++	+++	+++	++
Novitron	VA	2,4	2,4	-	-	+++	++	+++	++	++	+	+++	+++	+++	++
Artist + Centium 36 CS	VA	-	-	-	2,0 + 0,2	+++	+++	+++	++	++	++	+++	+++	+++	++
Quantum + Centium 36 CS	VA	-	-	-	2,0 + 0,25	+++	++(+)	+++	+++	++	++	++(+)	+++	+++	-
Spectrum + Centium + Sencor Liquid	VA	-	-	-	0,75 + 0,2 + 0,3	+++	+++	+++	+++	++	+++	+++	+++	+++	+
Harmony SX + Trend	NA	-	-	-	Splitting 0,0075 + 0,3	++	+++	+	++	+	-	-	+++	+++	+++
Clearfield-Clentiga + Mero	NA	-	-	-	1,0 + 1,0	++		++			++				

\* Anwendung: VA = Vorauflauf; NA = Nachauflauf \*\* alle Herbizide in Lupinen und Sojabohnen Genehmigung Artikel 51 Verordnung (EG) Nr. 1107/2009  
<sup>1</sup> = Spectrum Plus in Futtererbsen auch im NA möglich

