

## HERBIZIDE FÜR DEN SOJABOHNENANBAU 2019

Mittel Wirkstoff(e)	Zugelassene Aufwandmenge in l/ha oder g/ha	Wirkung											
		Gräser/Hirse				Leitunkräuter							
		Ackerfuchsschwanz	Windhalm	Flughäfer	Hirsearten	Amarant	Franzosenkraut	Nachtschatten	Melde / Gänsefuß	Klettenlabkraut	Kamille	Knötericharten	Ausfallraps
<b>Voraufherbizide</b>													
<b>Artist<sup>1)</sup></b> Metribuzin + Flufenacet	2,0 kg	●●●●●	●●●●●	●	●●●●	●●	●●●	●●	●●●●●	●	●●●●	●	●
<b>Sencor Liquid<sup>1)</sup></b> Metribuzin	0,4 l	●●	●●	●	●	●●	●●●	●	●●●	●	●●	●	●
<b>Spectrum</b> Dimethenamid-P	0,8 - 1,4 l	●	●	●	●●●●	●●●●	●●●	●	●	●●	●	●	●
<b>Spectrum Plus<sup>2)</sup></b> Dimethenamid-P + Pendimethalin	4,0 l	●	●●	●	●●●●	●●●	●●●●	●●●	●	●●	●	●	●
<b>Stomp Aqua<sup>2)</sup></b> Pendimethalin	2,6 l	●	●●	●	●	●●●	●●	●●●	●●●●	●	●	●	●
<b>Centium 36 CS</b> <b>Gamit 36 AMT</b> Clomazone	0,25 l	●	●	●	●	●	●	●	●●●●	●	●●●	●	●
<b>Nachaufherbizide</b> (Einstufung nur zur Nachbehandlung, Voraufbehandlung muss erfolgt sein, alleinige Unkrautbekämpfung im Nachaufbau nicht möglich!)													
<b>Unkräuter</b>													
<b>Clearfield Clentiga</b> <b>+ Dash</b> Imazamox + Quinmerac	1,0 l + 1,0 l	●	●	●	●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●	●●	●●●●
<b>Harmony SX<sup>3)</sup></b> Thifensulfuron	2 x 7,5 g	●	●	●	●	●●●	●●●	●	●	●	●●	●	●●●
<b>Ungräser</b>													
<b>Focus Ultra</b> Cycloxydim	2,5 - 5,0 l	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●	●	●	●	●	●	●	●
<b>Fusilade Max</b> Fluazifop-P-butyl	1,0 - 2,0 l	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●	●	●	●	●	●	●	●

**Wirkung:** ●●●● = sehr gut ●●● = gut bis sehr gut, ●● = gut, ● = befriedigend, ● = Teilwirkung, ● = keine Wirkung. Die Einstufung der Wirkungsgrade von Clearfield Clentiga und Harmony SX geht von einer Vorbehandlung aus. Eine alleinige Nachaufbaubehandlung ist in Soja nicht möglich! Die Unkräuter dürfen bei der Nachbehandlung mit Clearfield Clentiga und Harmony SX nicht wesentlich über das erste Laubblattstadium sein um eine gute Bekämpfung zu gewährleisten!

<sup>1)</sup> Artist und Sencor Liquid: Metribuzinverträglichkeit prüfen, nicht in der Sorte: ES Mentor

<sup>2)</sup> Stomp Aqua und Spectrum Plus: Schäden an Soja möglich, exakte Mindestsaatgutablage von 5 cm erforderlich

<sup>3)</sup> Harmony SX: keine Verwendung behandelter Pflanzen als Grünfütter

Quelle: Jürgen Unsleber, Deutscher Sojafördering e.V., Stand 11/2018