

Pflanzenschutz in Leguminosen 2020

LRA-LWA Biberach 07351/526711

01/2020

Sojabohnen

Herbizid	Aufwandmenge [kg, l / ha]	Anwendung	Kosten €/ha	Indikation	Abstand zu Gewässern					weitere Auflagen	Besondere Hinweise
					Stand.	50%	75%	90%	Hang		
Artist	2,0 l	VA	77	einjährige, zweikeimblättrige Unkräuter, Afu, Hirse-Arten, Jährige Rispe	5	0	0	0	>2% 20m		Sortenverträglichkeit gegenüber Metribuzin beachten!
Artist + Centium 36 CS	2,0 + 0,2 l	VA - 5 Tage nach d. Saat	97	einj., zweikeimbl. Unkräuter, Afu, Jährige Rispe, Knöterich-Arten, Klettenlabkraut	5	0	0	0	>2% 20m	NT 127, 149	Sortenverträglichkeit gegenüber Metribuzin beachten!
Centium 36 CS Gamit 36 AMT	0,25 l	VA - 5 Tage nach d. Saat	38	Klettenlabkraut, Taubnessel-Arten, Knöterich-Arten, Vogelmiere	0	0	0	0		NT 127, 149	bis max. 5 Tage n. d. Saat; nicht in Beständen zur Saatgut-Erzeugung
Sencor Liquid	0,4	VA	21	einjährige, zweikeimblättrige Unkräuter, ausgenommen Klettenlabkraut	5	0	0	0	>2% 10m		Sortenverträglichkeit gegenüber Metribuzin beachten!
Spectrum	0,8 - 1,4 l	VA	27 - 48	Hirse-, Amarant-, Kamille-Arten	15	10	5	5			0,8 l auf leichten, 1,4 l auf mittleren bis schweren Böden
Spectrum Plus	2,75	VA	51	Unkräuter, Hirse-, Amarant-, Kamille-Arten	k.A.	k.A.	k.A.	5	>2% 20m	NG 405	nicht auf drainierten Flächen
Spectrum + Centium 36 CS + Sencor Liquid	0,8 l + 0,2 l + 0,3 l	VA	73	breite Mischberunkrautung	15	10	5	5	>2% 10m	NT 127, 149	Sortenverträglichkeit gegenüber Metribuzin beachten!
Stomp Aqua	1,5	VA	26	einjährige, zweikeimblättrige Unkräuter, ausgenommen Klettenlabkraut und Kamille-Arten	k.A.	k.A.	k.A.	5	>2% 10m	NT 145, 146, 170 NG 343, 345	Mindestsaattiefe 5cm; nicht vor starken / anhaltenden Niederschlägen
Clearfield Clentiga + Dash	1,0 + 1,0	NA	37	einjährige, zweikeimblättrige Unkräuter	0	0	0	0		NT 108 / 20m Randbereich mit 75% Düse	
Harmony SX + Trend	2 x 7,5g + 0,3 l	2 - 4 Blattst.	31	Amarant-, Hohlzahn-, Kamille-Arten Vogelmiere, Hundskamille	0	0	0	0			im Splitting-Verfahren, 7-14 Tage Abstand
Focus Ultra + Dash	1,25 + 1,25	NA	38	Afu, Flughafer, Hirse-Arten	0	0	0	0			2,5 l + 2,5 l zur Niederhaltung Quecke
Fusilade Max	0,8 - 1,0	NA	24 - 30	Afu, Flughafer, Hirse-Arten	0	0	0	0			2 Bl.St.Ungr./ Quecke 2,0 l

Bodenherbizide (n. Saat - VA): feines, abgesetztes Saatbeet, ausreichend Feuchte nötig; Blattherbizid (NA): wüchsige Witterung erforderlich

Pauschalabstand zu Gewässern in BW = 5 m

Hangneigung: Auflagen bei Mulch- oder Direktsaatverfahren nicht relevant

k.A. = keine Anwendung

NT 127 = Anwendung ausschließlich zw. 18 Uhr abends und 9 Uhr morgens, wenn Tageshöchsttemperaturen von > 20°C vorhergesagt. Keine Anwendung wenn > 25°C vorhergesagt.

NT 145 = mind. 300 l Wasser; NT 146 = max. 7,5 km Fahrgeschwindigkeit; NT 170 = max. 3 m/s (10,8 km/h) Windgeschwindigkeit bei der Anwend.

NT 149 = Prüfung v. Aufhellungen an Pflanzen im Umkreis v. 100 m um die Behandlungsfläche, Zeitraum 1 Monat nach Anwendung, wöchentl. Beurteilung. Wenn Aufhellungen vorh. - Meldung an aml. PSD

NG 343 = Die max. Aufwandmenge von 250 g Quinmerac pro Hektar und Jahr auf derselben Fläche darf - auch in Kombination mit anderen diesen Wirkstoff enthaltenden Pflanzenschutzmitteln - nicht überschritten werden.

NG345 = Auf derselben Fläche im folgenden Kalenderjahr keine Anwendung von Mitteln mit dem Wirkstoff Haloxypop-P (Haloxypop-R).

Preise inkl. Mehrwertsteuer und Rabatt