

Pflanzenschutz in Leguminosen

**Frühjahr 2022
Sojabohnen**

LRA-LWA Biberach 07351/526711

Herbizid	Aufwandmenge [kg, l / ha]	Anwendung	Kosten €/ha	Indikation	Abstand zu Gewässern	weitere Auflagen	Besondere Hinweise
					Stand. 50% 75% 90% Hang		
Artist	2,0 kg	VA	79	einjährige, zweikeimblättrige Unkräuter, Afu, Hirse-Arten, Jährige Rispe	5 5* 5* 5* >2% 20m		Sortenverträglichkeit gegenüber Metribuzin beachten!
Artist + Centium 36 CS	2,0 kg + 0,2 l	VA - 5 Tage nach d. Saat	110	einj., zweikeimbl. Unkräuter, Afu, Jährige Rispe, Knöterich-Arten, Klettenlabkraut	5 5* 5* 5* >2% 20m	NT 127, 149	Sortenverträglichkeit gegenüber Metribuzin beachten; nicht in Beständen zur Saatgutvermehrung
Centium 36 CS Gamit 36 AMT	0,25 l	VA - 5 Tage nach d. Saat	39	Klettenlabkraut, Taubnessel-Arten, Knöterich-Arten, Vogelmiere	5* 5* 5* 5*	NT 127, 149	bis max. 5 Tage n. d. Saat; nicht in Beständen zur Saatgut-Erzeugung
Spectrum	0,8 - 1,4 l	VA	23 - 41	Hirse-, Amarant-, Kamille-Arten	5 10 5 5 5* >2% 10m 20m		als Kombi-Partner; 0,8 l auf leichten, 1,4 l auf mittleren bis schweren Böden
Spectrum Plus	2,75	VA	52	Unkräuter, Hirse-, Amarant-, Kamille-Arten	k.A. k.A. k.A. 5 >2% 20m	NT 145, 146, 170 NG 405	nicht auf drainierten Flächen
Spectrum + Centium 36 CS + Sencor Liquid	0,8 l + 0,2 l + 0,3 l	VA	70	breite Mischverunkrautung	5 5 5 5* >2% 10m	NT 127, 149	Sortenverträglichkeit gegenüber Metribuzin beachten!
Stomp Aqua	1,5	VA	27	einjährige, zweikeimblättrige Unkräuter, ausgenommen Klettenlabkraut und Kamille-Arten	k.A. k.A. k.A. 5	NT 145, 146, 170	Mindestsaattiefe 5cm; nicht vor starken / anhaltenden Niederschlägen
Clearfield Clentiga + Dash	1,0 + 1,0	NA	59	Klettenlabkraut, Gänsefuß, Hohlzahn, Nachtschatten, Amarant	5* 5* 5* 5*	NG 343, 354 NT 108 / 20m Randbereich mit 75% Düse	
Harmony SX + Trend	2 x 7,5g + 0,1 %	2 - 4 Blattst.	25	Amarant-, Hohlzahn-, Kamille-Arten Vogelmiere, Hundskamille	5* 5* 5* 5*		im Splitting-Verfahren, 7-14 Tage Abstand
Focus Ultra + Dash	1,25 + 1,25	NA	39	Afu, Flughafer, Hirse-Arten	5* 5* 5* 5*		2,5 l + 2,5 l zur Niederhaltung Quecke
Fusilade Max	0,8 - 1,0	NA	26 - 32	Afu, Flughafer, Hirse-Arten	5* 5* 5* 5*		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 amlt. 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.

NG354 = max. Aufwandmenge von 12,5 g/ha Imazamox innerhalb von 3 Jahren.

Preise inkl. Mehrwertsteuer und Rabatt