

Pflanzenschutz in Leguminosen

**Frühjahr 2023
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	83	einjährige, zweikeimblättrige Unkräuter, Afu, Hirse-Arten, Jährige Rispe	5	5	5	5	>2% 20m	NT 103	Sortenverträglichkeit gegenüber Metribuzin beachten
Artist + Centium 36 CS	1,5 - 2,0 kg + 0,25 l	VA - 5 Tage nach d. Saat	101 - 122	Unkräuter, Afu, Knöterich-Arten, Klettenlabkraut, Weißer Gänsefuß/Melde	5	5	5	5	>2% 20m	NT 103, 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	40	Klettenlabkraut, Taubnessel-Arten, Knöterich-Arten, Vogelmiere	5	5	5	5		NT 102, 127, 149	bis max. 5 Tage n. d. Saat; nicht in Beständen zur Saatgut-Erzeugung
Spectrum Plus	2,75	VA	57	Unkräuter, Hirse-, Amarant-Arten, Gänsefuß/Melde	k.A.	k.A.	k.A.	5	>2% 20m	NT 112, 145, 146, 170 NG 405	nicht auf drainierten Flächen; Mindestsaattiefe 5cm
Spectrum + Centium 36 CS + Sencor Liquid	0,8 l + 0,2 l + 0,3 l	VA	75	breite Mischverunkrautung	5	5	5	5	>2% 10m	NT 102, 127, 149	Sortenverträglichkeit gegenüber Metribuzin beachten!
Stomp Aqua	1,5	VA	28	Unkräuter, ausgenommen Klettenlabkraut und Kamille-Arten	k.A.	k.A.	k.A.	5		NT 112 145, 146, 170	Mindestsaattiefe 5cm; nicht vor starken / anhaltenden Niederschlägen
Clearfield Clentiga + Dash	1,0 + 1,0	NA	63	Klettenlabkraut, Gänsefuß, Hohlzahn, Nachtschatten, Amaranth	5	5	5	5		NG 343, 354 NT 108 / 20m Randbereich mit 75% Düse	
Harmony SX	2 x 7,5g	2 - 4 Blattst.	23	Amarant-, Hohlzahn-, Kamille-Arten Vogelmiere, Hundskamille	5	5	5	5		NT 101	im Splitting-Verfahren, 7-14 Tage Abstand
Focus Ultra + Dash	1,25 + 1,0	NA	38	Afu, Flughafer, Hirse-Arten	5	5	5	5		NT 101	2,5 l + 1,0 l zur Niederhaltung Quecke
Fusilade Max	0,8 - 1,0	NA	27 - 33	Afu, Flughafer, Hirse-Arten	5	5	5	5		NT 101	2 Bl.St.Ungr./ Quecke 2,0 l

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

Hangneigung: Auflagen bei Mulch- oder Direktsaatverfahren nicht relevant

k.A. = keine Anwendung

NT 101 (20 m Randbereich mit 50% Düse), NT 102 (analog mit 75% Düse), NT 103 (analog mit 90% Düse)

NT 108 = 20 m Randbereich mit 75 % Düse und 5 m Abstand

NT 101 bis 109: Liegt die Fläche in einem Gebiet, das vom Julius-Kühn-Institut (JKI) als Agralandschaft mit ausreichend Anteil an Kleinstrukturen ausgewiesen wurde, ist man von den Auflagen NT 101 bis 106 befreit,

für 107 bis 109 ist kein 5m Abstand einzuhalten, aber abdriftmindernde Technik einzusetzen. Befreiung von NT Auflagen 101 bis 109 sofern Saumstruktur < 3 m.

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 amtl. 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