

Pflanzenschutz in Leguminosen und Sonnenblumen

Frühjahr 2023

LRA-LWA Biberach Tel. 07351/526711

Ackerbohnen, Erbsen, Lupinen, Sonnenblumen

Herbizid	Aufwandmenge [g,l,kg / ha]	HRAC-Gruppe	WSSA-Code	zugelassen in				Anwendung	Ackerfuchsschwanz	Windhalm	Hirsens	Flughafers	Ackerhellerkraut	Ehrenpreis	Franzosenkraut	Gänsefuß-/Meldearten	Hohlzahn	Kamille	Klettenlabkraut	Knötericharten	Schw. Nachtschatten	Stiefmütterchen	Vogelmiere	Kosten [€/ha]	Hinweise
				Ab	E	Lu	Sb																		
Bandur	3,5 - 4,0 l	S	32	x	x		x	nach Saat -VA	+	++	++	0	++	++	+	+	-	+	+	0	-	0	++	104 - 119	bis 3 Tage nach der Saat
Bandur + Centium 36 CS *	2,5 l + 0,2 l	S, F	32, 13	x	x			nach Saat -VA	+	+	+	-	++	++	+	0	-	+	++	++	-	0	++	106	bis max. 5 Tage nach der Saat
Boxer	4,0 - 5,0 l	N	15	x	x	x	x	nach Saat -VA	0	+	--	0	++	++	+	0	++	-	++	0	0	--	++	61 - 77	bis max. 7 Tage nach der Saat; Saattiefe E 5cm, AB 8cm; Lupinen 4,0 l/ha
Novitron DamTec	2,4 kg	F	13	x	x			nach Saat -VA	+	+	+	-	+	++	+	++	+	+	+	+	-	+	++	96	bis 5 Tage nach der Saat
Spectrum Plus	4,0 l	K	3, 15	x	x	x	x	nach Saat -VA	0	0	++	-	++	++	++	++	+	+	-	0	+	+	+	83	
Stomp Aqua	4,4 l	K	3	x	x	x	x	nach Saat -VA	0	0	-	--	++	++	+	++	++	0	-	-	+	++	++	83	Lu+Sb =2,6 l, Mind.Saattiefe 5cm
Stomp Aqua + Boxer	2,0 l + 3,0 l	K, N	3, 15	x	x	x	x	nach Saat -VA	0	+	-	--	++	++	+	+	++	0	++	0	+	+	++	84	bis 5 Tage nach der Saat; Saattiefe beachten; in Lupinen 2,5 + 2,5 l
Stomp Aqua + Centium 36 CS *	2,5 l + 0,2 l	K, F	3, 13	x	x			nach Saat -VA	-	0	--	--	++	++	+	+	+	-	+	+	+	+	++	79	
Agil - S	0,75	A	1	x	x		x	NA	++	++	++	++												26	
Focus Ultra + Dash	1,25 l + 1,0 l	A	1	x	x		x	NA	++	++	++	++												38	gegen Quecke 2,5 l + 2,5 l
Fusilade MAX	1,0 l	A	1	x	x	x	x	NA	++	++	++	++												33	2-4 Blattst.Ungräser gegen Quecke 2,0 l
Panarex	1,25 l	A	1	x	x			NA	++	++	++	++												21	3 Blattst.Ungr. gegen Quecke 2,25 l
Select 240 EC + Radiamix	0,5 l + 1,0 l	A	1	(x)	(x)	x		NA	++	++	++	++												40	in AB und E nur in Beständen zur Saatguterzeugung

Ab =Ackerbohnen, E = Erbsen, Lu = Lupinen, Sb = Sonnenblumen

Wirkung: ++ gut; + gut - befriedigend; 0 befriedigend; - nicht immer befriedigend; -- nicht ausreichend

* nicht in Beständen zur Saatguterzeugung

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

Auflagen Leguminosen 2023	Abstand zu Gewässern					Abstand Saumstrukturen				sonst.
	Standard	50 %	75%	90%	Hangn.	Standard	50%	75%	90%	
Bandur	k.A.	15	10	5	>2% 10m	NT 108 / 20 m Randbereich mit 75 % Düse und 5m Abstand				NW 800
Bandur + Centium 36 CS	k.A.	15	10	5	>2% 10m	NT 108 / 20 m Randbereich mit 75 % Düse und 5m Abstand				NT 127, 149; NW 800
Boxer	k.A.	k.A.	k.A.	5*						NT 145,146,170
Novitron DamTec	k.A.	20	15	5	>2% 10m	NT 108 / 20 m Randbereich mit 75 % Düse und 5m Abstand				NT 127, 149
Spectrum Plus	k.A.	k.A.	k.A.	5	> 2% 20m	NT 112 / Abstand 5m				NT 145,146,170
Stomp Aqua (>3,5l)	k.A.	k.A.	k.A.	5 (10)		NT 112 / Abstand 5m				NT 145,146,170
Stomp Aqua+Boxer	k.A.	k.A.	k.A.	5		NT 112 / Abstand 5m				NT 145,146,170
Stomp Aqua + Centium 36 CS	k.A.	k.A.	k.A.	5		NT 112 / Abstand 5m				NT 127,145,146,149,170
Agil-S	5*	5*	5*	5*						
Focus Ultra + Dash	5*	5*	5*	5*		NT 101 / 20 m Randbereich mit 50% Düse				
Fusilade Max	5*	5*	5*	5*		NT 101 / 20 m Randbereich mit 50% Düse				
Panarex	5*	5*	5*	5*		NT 102 / 20 m Randbereich mit 75% Düse				
Select 240 EC + Radiamix	5*	5*	5*	5*		NT 108 / 20 m Randbereich mit 75 % Düse				

*** Pauschalabstand zu Gewässern in BW = 5 m**

Hangneigung: Auflagen bei Mulch- oder Direktsaatverfahren nicht relevant

k.A. = keine Anwendung

NT 101 bis 109: Liegt die Fläche in einem Gebiet, das vom Julius-Kühn-Institut (JKI) als Agrarlandschaft 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 112 sofern Saumstruktur < 3 m.

NW 800 = keine Anwendung zwischen 01.11.-15.03. des Jahres

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 149 = Prüfung von Aufhellungen an Pflanzen im Umkreis von 100m um die Behandlungsfläche, Zeitraum 1 Monat nach Anwendung, wöchentliche Beurteilung. Wenn Aufhellungen vorhanden- Meldung an amtl. PSD

NT 170 = max. 3 m/s (10,8 km/h) Windgeschwindigkeit bei der Anwendung

Preis: inkl. Rabatt incl. MWSt.