

Pflanzenschutz in Leguminosen und Sonnenblumen

Frühjahr 2022

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	++	101 - 116	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	++	103	bis max. 5 Tage nach der Saat
Boxer	5,0 l	N	15	x	x	x	x	nach Saat -VA	0	+	--	0	++	++	+	0	++	-	++	0	0	--	++	74	bis max. 7 Tage nach der Saat; Saattiefe E 5cm, AB 8cm
Novitron DamTec	2,4	F	13	x	x			nach Saat -VA	+	+	+	-	+	++	+	++	+	+	+	+	-	+	++	92	bis 5 Tage nach der Saat
Spectrum Plus	4,0 l	K	3, 15	x	x	x	x	nach Saat -VA	0	0	++	-	++	++	++	++	+	+	-	0	+	+	+	76	
Stomp Aqua	4,4 l	K	3	x	x	x	x	nach Saat -VA	0	0	-	--	++	++	+	++	++	0	-	-	+	++	++	79	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	+	+	++	80	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	--	--	++	++	+	+	+	-	+	+	+	+	++	76	
Agil - S	0,75	A	1	x	x		x	NA	++	++	++	++												25	
Focus Ultra + Dash	1,25 l + 1,25 l	A	1	x	x		x	NA	++	++	++	++												39	gegen Quecke 2,5 l + 2,5 l
Fusilade MAX	1,0 l	A	1	x	x	x	x	NA	++	++	++	++												32	2-4 Blattst.Ungräser gegen Quecke 2,0 l
Panarex	1,25 l	A	1	x	x			NA	++	++	++	++												19	3 Blattst.Ungr. gegen Quecke 2,25 l
Select 240 EC + Radiamix	0,5 l + 1,0 l	A	1	(x)	(x)	x		NA	++	++	++	++												34	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 2022	Abstand zu Gewässern					Abstand Saumstrukturen (Kreis BC)				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				NW 800
Bandur + Centium 36 CS	k.A.	15	10	5	>2% 10m	NT 108 / 20 m Randbereich mit 75 % Düse				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				NT 127, 149
Stomp Aqua (>3,5l)	k.A.	k.A.	k.A.	5 (10)						NT 145,146,170
Stomp Aqua+Boxer	k.A.	k.A.	k.A.	5						NT 145,146,170
Stomp Aqua + Centium 36 CS	k.A.	k.A.	k.A.	5						NT 127,145,146,149,170
Agil-S	5*	5*	5*	5*						
Focus Ultra + Dash	5*	5*	5*	5*						
Fusilade Max	5*	5*	5*	5*						
Panarex	5*	5*	5*	5*						
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

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.