

Herbizideinsatz in Wintergetreide Herbst 2022

Landwirtschaftsamt Biberach

07351-52/6711

Mittel / Mittelkombinationen	Aufwandmenge / ha	WSSA-Code	Anwendungszeitraum	Kultur		Kosten €/ha	Gewässerabstand, Hinweise	Anmerkungen, Sonstiges
Agolin + Cadou SC (Agolin Forte)	1,5 l + 0,24 l	3,12,15	VA - EC 13	W G R T	Windhalm- Standorte	44	ka/ka,ka,5 m Pendimethalin-Auflagen , NW 706, NW 800	Schwächen geg. Afu, Kamille, Kornbl.
Battle Delta + Beflex	0,3 l + 0,3l	12,15	VA - EC 13	W G R T		46	ka/ka,ka,10 m; NW 706	Schwäche geg. Afu, Kornblume
Herold SC	0,4 l	12,15	VA - EC 13	W G R T Di		48	ka/15,10,5 m; NW 706	Schwächen geg. Afu, Kamille, Klette, Kornbl.
Pontos	0,5 l	12,15	VA -EC 29	W G R T		31	ka/10,5,5 m	Schwäche geg. Afu, Kornblume, Klette, Storchschnabel
Carmina 640 * + Alliance	1,5 l + 65 g	2,5,12	EC 10 - 25 (29)	W G R T		51	20/10,5,5 m NG 337, NG 405, NG 414	Schwächen geg. Afu,Klette
Trinity *	2,0l	3,5,12	EC 10 - 13	W G R T		49	ka/ka,ka,5 m Pendimethalin-Auflagen ; NG 337; NW 706	Schwächen geg. Afu
Boxer + Cadou SC (+ Sempra)	2,5 l + 0,5 l (+ 0,15 l)	15	VA - EC 12	W G R	Ackerfuchschwanz-Standorte	82 (89)	ka/ka,ka,5 m Prosulfocarb-Auflagen , NW 706, NW 800	Schwächen geg. Kornbl., Klatschmohn
Herold SC	0,5 - 0,6 l	12,15	VA - EC 12	W G R T Di		60 - 71	ka/15,10,5 m; NW 706	in Triticale u. in Dinkel nur im NA mit 0,5l bzw. in Dinkel auf schweren Böden 0,6l ; Schwächen geg. Kamille, Klette, Kornbl.
Herold SC + Boxer	0,6 l + 2,0l	12,15	VA - EC 13	W G R		101	ka/ka,ka,5 m Prosulfocarb-Auflagen , NW 706, NW 800	Schwäche geg. Kornblume
Herold SC + Lentipur 700	0,5 - 0,6 l + 1,5 l	5,12,15	VA - EC 13	W G T		103	ka/15,10,5 m; NW 706 NG 405, 414, 337	Schwächen geg. Klette
Mateno Duo + Cadou SC (Mateno Forte Set bzw. Mateno Flexi Set)	0,7 l + 0,5 l	12,15, 32	VA	W T		86	ka/ka,20,10 m; NW 706	massiver Ackerfuchsschwanz Schwäche gegen Kornblume
	0,35 l + 0,5 l		VA - EC 13	W G R T		69	ka/20,10,5 m	Afu normal Schwächen gegen Klettenlabkraut, Kornblumen, Storchschnabel
Malibu	3,5 - 4,0 l	3,15	VA - EC 11 (13)	W G R T		77 - 88	ka/ka,ka,5 m Pendimethalin-Auflagen , NW 701	Schwäche gegen Kornblume
Quirinus + Pontos (Quirinus Forte Set)	0,5 l + 0,5 l	12,15	VA - EC 13	W G R T		63	ka/10,5,5 m	Schwächen gegen Kornblume, Storchschnabel
Herold SC + Traxos (+ Mero)	0,5 l + 1,2 l + 1,0l	1,12,15	EC 10 - 13	W R T		121	ka/15,10,5 m; NW 706	Schwächen gegen Kamille, Kornblume; wüchsiges Wetter, Ungräser aufgelaufen
Stomp Aqua + Axial 50	2,5 l + 0,9 l	1,3	ab EC 12/13	W G R T Di	100	ka/ka,ka,5 m Pendimethalin-Auflagen ; NW 705	ausreichend Benetzung sicher stellen; Ungräser aufgelaufen Schwächen geg. Kornblumen	

* Chlortholuronverträglichkeit der Weizensorten beachten

Kosten inkl. MwSt.

Auflagen:

u. **NG 404** (20m), **NW 701** (10m), **NW 705** (5m) = bei > 2% Hangneigung zu Gewässer, bewachsener Streifen mit entsprechender Breite (...m) nötig

NG 337 = Anwendung von Mitteln mit dem Wirkstoff Chlortholuron nur einmal pro Jahr auf der selben Fläche.

NG 405 = Keine Anwendung auf drainierten Flächen.; **NW 800** = keine Anwendung auf drainierten Flächen zwischen 1. November und 15. März.

NG 414 = keine Anwendung auf Böden mit reinem, schwach schluffigen od. schwach tonigem Sand und einem Humusgehalt < 1,5 %;

Prosulfocarb-Auflagen (NT 145, NT 146, NT 170):

NT 145 = Ausbringung nur mit 90 % Düse und mind. 300 l Wasser, **NT 146** = max. 7,5 km/h Fahrgeschwindigkeit, **NT 170** = Max. 3m/sec. bzw. 10,8 km/h Windgeschwindigkeit bei der Applikation erlaubt.

Gewässerabstand in BW pauschal 5m, egal bei welcher Düse.

NW 706**Pendimethalin bzw.**

Bekämpfung von Ungräsern und Unkräutern in Wintergetreide im Herbst aus Resistenzgründen und aufgrund i.d.R. besserer Verträglichkeit der Kultur. Anwendung der Herbizide auf feuchten, feinrümeligen Böden (eventuell walzen). Bodenaktive PSM im 1-2-Blatt-Stadium der Ungräser/-kräuter einsetzen. Nach der Anwendung sollte noch bis zu 14 Tage Wachstum stattfinden. Bei bereits weiter entwickelten Beständen für Wirksamkeit auf Tankmischungen mit blattaktiven Partnern (Anwendung ab EC 12) zurückgreifen. Wird bei unzureichender Wirkung der Bodenherbizide und starkem Ackerfuchsschwanzbesatz eine blattaktive Nachbehandlung notwendig, dann eine Nikolausspritzung mit Axial 50 oder Traxos durchführen (Vegetationsruhe; Ungräser müssen sensitiv sein).