

# Herbizideinsatz in Wintergetreide Herbst 2021

Landwirtschaftsamt Biberach

07351-52/6711

Mittel / Mittelkombinationen	Aufwandmenge / ha	Anwendungszeitraum	Kultur		Kosten €/ha	Gewässerabstand, Hinweise	Anmerkungen, Sonstiges
Agolin + Cadou SC (Agolin Forte)	1,5 l + 0,24 l	VA - EC 13	W G R T	Windhalm- Standorte	32	kA/kA,kA,5 m Pendimethalin-Auflagen, NW 706, NW 800	Schwächen geg. Afu, Kamille, Kornbl.
Battle Delta + Beflex	0,3 l + 0,3l	VA - EC 13	W G R T		43	kA/kA,kA,10 m; NW 706	Schwäche geg. Afu, Kornblume
Herold SC	0,4 l	VA - EC 13	W G R T Di		29	kA/15,10,5 m; NW 706	Schwächen geg. Afu, Kamille, Klette, Kornbl.
Pontos	0,5 l	VA -EC 29	W G R T		22	kA/10,5,5 m	Schwäche geg. Afu, Kornblume, Klette, Storchschnabel
Carmina 640 * + Alliance	1,5 l + 65 g	EC 10 - 25 (29)	W G R T		38	20/10,5,5 m NG 337, NG 405, NG 414	Schwächen geg. Afu,Klette
Picona + Cadou SC	1,5 - 2,0 l + 0,25 l	EC 10 - 13	W G R T		31 - 40	kA/kA,kA,5 m <b>Pendimethalin-Auflagen</b>	auf schweren Böden höhere Aufwandmenge; Schwächen geg. Kornbl., Storchschnabel
Trinity *	2,0 l	EC 10 - 13	W G R T		31	kA/kA,kA,5 m <b>Pendimethalin-Auflagen</b> ; NG 337; NW 706	Schwächen geg. Afu
Boxer + Cadou SC ( + Sempra )	2,5 l + 0,5 l ( + 0,15 l )	VA - EC 12	W G R	Ackerfuchschwanz-Standorte	54 (62)	kA/kA,kA,5 m <b>Prosulfocarb-Auflagen</b> , NW 706, NW 800	Schwächen geg. Kornbl., Klatschmohn
Herold SC	0,5 - 0,6 l	VA - EC 12	W G R T Di		35 - 43	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 + 2,0 l	VA - EC 13	W G R		64	kA/kA,kA,5 m <b>Prosulfocarb-Auflagen</b> , NW 706, NW 800	Schwäche geg. Kornblume
Mateno Duo + Cadou SC (Mateno Forte Set)	0,7 l + 0,5 l	VA	W T		59	kA/kA,20,10 m; NW 706	massiver Ackerfuchschwanz Schwäche gegen Kornblume
	0,35 l + 0,5 l	VA - EC 13	W G R T		42	kA/20,10,5 m	Afu normal Schwächen gegen Klettenlabkraut, Kornblumen, Storchschnabel
Malibu	3,5 - 4,0 l	VA - EC 11 (13)	W G R T		53 - 61	kA/kA,kA,5 m <b>Pendimethalin-Auflagen</b> , NW 701	Schwäche gegen Kornblume
Quirinus + Pontos (Quirinus Forte Set)	0,5 l + 0,5 l	VA - EC	W G R T		58	kA/10,5,5 m	Schwächen gegen Kornblume, Storchschnabel
Herold SC + Traxos (+ Mero)	0,5 l + 1,2 l + 1,0 l	EC 10 - 13	W R T		78	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	ab EC 12/13	W G R T Di		71	kA/kA,kA,5 m <b>Pendimethalin-Auflagen</b> ; NW 705	ausreichend Benetzung sicher stellen; Ungräser aufgelaufen Schwächen geg. Kornblumen

\* Chlortholuronverträglichkeit der Weizensorten beachten

Kosten inkl. MwSt.

**Auflagen:**

**NW 706** 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 %;

**Pendimethalin bzw. 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.**

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 anhaltender Trockenheit für Wirksamkeit auf Tankmischungen mit blattaktiven Partnern (Anwendung ab EC 12) zurückgreifen.