

Herbizideinsatz in Wintergetreide Herbst 2020

LRA Landwirtschaftsamt Biberach

07351-52/6711

Mittel / Mittelkombinationen	Aufwandmenge / ha	Anwendungszeitraum	Kultur		Kosten €/ha	Gewässerabstand, Hinweise	Anmerkungen, Sonstiges
Boxer + BeFlex	2,5 l + 0,4 l	VA - EC 12	W G R	Windhalm - Standorte	48	kA/kA,kA,5 m Prosulfocarb-Auflagen	Schwächen geg. Afu.,Storchschn., Kornbl., Klatschmohn
Carmina 640 * + Alliance	1,5 l + 65 g	EC 10 - 25 (29)	W G R T		42	20/10,5,5 m NG 337, NG 405, NG 414	Schwächen geg. Afu,Klette
Herold SC	0,4 l	VA - EC 13	W G R T Di		41	kA/15,10,5 m	Schwächen geg. Afu, Kamille, Klette, Kornbl.
Jura	3,5 - 4,0 l	VA - EC 11 (13)	W G R T		44 - 51	kA/kA,kA,5 m Prosulfocarb-Auflagen , NW 706, NW 800	Schwächen geg. Afu, Kornbl., Klatschmohn
Picona + Cadou SC	1,5 - 2,0 l + 0,25 l	EC 11 - 13	W G R T		37 - 47	kA/kA,kA,5 m Pendimethalin-Auflagen	auf schweren Böden höhere Aufwandmenge; Schwächen geg. Kornbl., Storchschnabel
Trinity *	2,0 l	EC 10 - 13	W G R T		38	kA/kA,kA,5 m Pendimethalin-Auflagen	Schwächen geg. Afu
Agolin + Cadou SC (Agolin Forte)	1,5 l + 0,24 l	VA - EC 13	W G R T	Ackerfuchsschwanz- Standorte	41	kA/kA,kA,5 m Pendimethalin-Auflagen , NW 800	Schwächen geg. Afu, Kamille, Kornbl.
Boxer + Cadou SC (+ Sempra)	2,5 l + 0,5 l (+0,15 l)	VA - 12	W G R		72 (78)	kA/kA,kA,5 m Prosulfocarb-Auflagen , NW 706, NW 800	Schwächen geg. Kornbl., Klatschmohn
Herold SC	0,5 - 0,6 l	VA - EC 12	W G R T Di		52 - 62	kA/15,10,5 m	In Triticale im NA u. in Dinkel auf leichten Böden 0,5 l; Schwächen geg. Kamille, Klette, Kornbl.
Herold SC + Boxer	0,5 l + 2,0 l	VA - EC 13	W G R		76	kA/kA,kA,5 m Prosulfocarb-Auflagen , NW 800	Schwächen geg. Afu, Klette, Knöterichen, Kornbl.
Malibu	4,0 l	VA - 11 (13)	W G R T		74	kA/kA,kA,5 m Pendimethalin-Auflagen , NW 701	Schwäche gegen Kornblume
Franzi + Alliance	0,5 l + 65 g	EC 10 - 23	W G		65	20/10,5,5 m NW 701	Schwächen gegen Klettenlabkraut
Herold SC + Axial 50 (+ Hasten)	0,5 l + 0,9 l (+0,5 l)	EC 10 - 13	W G R T Di		96	kA/15,10,5 m NW 706	Schwäche gegen Kamille, Kornblume; wüchsiges Wetter, Ungräser aufgelaufen
Malibu + Traxos	3,0 l + 1,2 l	ab EC 12/13	W R T	103	kA/kA,kA,5 m Prosulfocarb-Auflagen , NW 701, NW 800	ausreichend Benetzung sicher stellen; Schwächen geg. Kornblumen	

* Chlortholuronverträglichkeit der Weizensorten beachten; Kosten incl. 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, feinmrümeligen Böden (eventuell walzen). Bei anhaltender Trockenheit für Wirksamkeit auf Tankmischungen mit blattaktiven Partnern (Anwendung ab EC 12) zurückgreifen.