

Wachstumsregler im Getreidebau 2020

Produkt	Wirkstoffgehalt	Aufwand- menge/ha	ca. Preis/l ¹⁾	Kulturen ³⁾	Wartezeit in Tagen	Abstände Oberflächen- gewässer in m ²⁾
Stabilan 400	400 g/l Chlormequat-Chlorid	bis 6 l*	4,90	H, R, TR, W	42-63*	1
Medax Top+Turbo	300 g/l Mepiquat-Chlorid+ 50 g/l Prohexadion-Calcium	bis 1,5 l* + bis 1,5 l Turbo*	18,80 + 18,80	DI, TR, WG, WR, WWW	-**	1
Prodax	50 g/l Prohexadion-Calcium+ 66,7 g/l Trinexapac	bis 1,0 kg*	51,70	DI, G, H, SHW; SWW, WHW, WR, WWW, WT	-**	1
Moddus	222 g/l Trinexapac	bis 0,8 l*	78,20	DI, G, Gräser, H, HW, TR, W-Raps, WR, WWW	-**	1
Calma	175 g/l Trinexapac	bis 0,8 l*	71,40	WG, WHW, WWW, WR, WT	-	1
Countdown NT	222 g/l Trinexapac	bis 0,8 l*	68,80	DI, G, Gräser, H, HW, R, SWW, TR, WWW	-**	1
Modan 250 EC	222,2 g/l Trinexapac	bis 0,6 l*	47,90	H,G, R,TR,WWW	-**	1
Moxa/Tridus	222,5 g/l Trinexapac	bis 0,8 l*	46,20	DI, G, Gräser; H, HW, R, SWW, TR, WWW	-**	1
Next	222,2 g/l Trinexapac	bis 0,8 l*	43,10	G, WWW	-**	1
Fabulis OD	50 g/l Prohexadion-Calcium	bis 1,5 l*	-	R, SG, Triticale, WG, WHW, WWW	-**	1
Cerone	660 g/l Etephon	bis 1,1 l*	40,10	G, W, WR, WT	-**	3
Ipanema, Orlicht	480 g/l Etephon	bis 1,0 l*	15,20	G,WHW, WWW	-**	1

*je nach Kultur und Zulassung. **Die Wartezeit ist durch die Anwendungsbedingungen und/oder die Vegetationszeit abgedeckt, die zwischen Anwendung und Nutzung (z.B. Ernte) verbleibt bzw. die Festsetzung einer Wartezeit in Tagen ist nicht erforderlich. ¹⁾ ca. Preis 2019, exkl. Mwst, größtes Gebinde, durchschnittliche Rabatte. ²⁾ Regelabstand/50/75/90 % Abtriftminderungsklasse. ³⁾ DI-Dinkel, G-Gerste, H-Hafer, HW-Hartweizen, R-Roggen, SG-Sommergerste, SHW-Sommerhartweizen, SWW-Sommerweichweizen, TR-Triticale, W-Weizen (inkl. Dinkel, Einkorn, Emmer Hartweizen), WG-Wintergerste, WHW-Winterhartweizen, WR-Winterroggen, WWW-Winterweichweizen, WT-Wintertriticale.

Quelle: LK OOE