

Wachstumsregler im Getreidebau 2019 - Aufwandmengen unter wüchsigen Bedingungen

Produkt	Wirkstoffgehalt	Mindesttemperaturen	max. zugelassene Aufwandmenge/ha	Kulturen ³⁾ und Einsatzzeit	empfohlene Aufwandm./ha	ca. Preis/ ha ¹⁾	Abstände Oberflächengewässer in m ²⁾
Stabilan 400	400 g/l Chlormequat-Chlorid	> 8°C tagsüber, nachts 5 °C	bis 4 l*	WW, SW, HW, Dinkel (EC 21-32)	1 - 1,5 l	4,90-7,40	1
				TR (EC 30-37)	1 - 1,5 l	4,90-7,40	
				R** (EC 30-37)	2 - 3 l	9,80-14,70	
				H (EC 32-49)	1 - 1,5 l	4,90-7,40	
Prodax	50 g/l Prohexadion-Calcium+ 66,7 g/l Trinexapac	> 8°C tagsüber, nachts 5 °C bzw. > 12°C und Sonne	bis 1,0 kg*	DI, G, H, SHW; SWW, WHW, WR, WWW, WT	0,5 - 0,75	25,80-38,70	1
Medax Top + Turbo	300 g/l Mepiquatchlorid-Chlorid + 50 g/l Prohaxadion-Calzium	> 8°C tagsüber, nachts 5 °C	bis 1,5 l*+ bis 1,5 kg Turbo*	WW, WR, TR (EC30-39)	0,6-0,8 l + 0,6-0,8 kg	22,50-30,00	1
				WG (EC 30-39)	0,75-1 l + 0,75-1 kg	28,10-37,50	
				Dinkel (EC 31-39)	0,5-1 l + 0,5-1 kg	18,80-37,50	
Moddus	222 g/l Trinexapac	> 12°C und Sonne	bis 0,8 l	WG (EC 31-49)	0,5 - 0,7 l	39,10-54,70	1
			bis 0,4 l	WW, Dinkel (EC 31-49)	0,3 - 0,4 l	23,50-31,30	
			bis 0,6 l	WR, TR, Durum (EC31-39)	0,5 - 0,6 l	39,10-46,90	
			bis 0,3 l	WR, TR (EC39-49)	0,2 - 0,3 l	15,60-23,50	
			bis 0,6 l	SG, H (EC 31-37)	0,4 - 0,6 l	31,30-46,90	
Countdown NT	222 g/l Trinexapac	> 12°C und Sonne	bis 0,8 l	WG (EC 29-39)	0,5 - 0,7 l	34,40-48,20	1
			bis 0,4 l	WW, Dinkel (EC29-39)	0,3 - 0,4 l	20,70-27,50	
			bis 0,6 l	R, TR (29-39)	0,5 - 0,6 l	34,40-41,30	
			bis 0,6 l	SG, H (EC 29-37)	0,4 - 0,6 l	27,50-41,30	
			bis 0,4 l	SW (EC 29-37)	0,3 - 0,4 l	20,70-27,50	
Modan 250 EC	222,2 g/l Trinexapac	> 12°C und Sonne	bis 0,6 l*	H,R,SG,TR,WG,WW	0,3 - 0,6 l	k.A.	1
Moxa / Tridus	222,5 g/l Trinexapac			H,R,SG,SW,TR;WG,WW;		16,20-32,40	
Next (nur im Pack)	222,2 g/l Trinexapac			WW, WG, SG	-		
Calma	175 g/l Trinexapac			WG, WW, WR, WT	0,3 - 0,7 l	21,40-50,00	
Cerone	660 g/l Etephon			> 15°C und wüchsige Witterung; nachts 10 °C	bis 1,1 l*	G, W (inkl. Dinkel), WR, WT	
Orlicht / Ipanema	480 g/l Etephon		bis 1,0 l*	SG,WG,WW	0,4 - 0,5 l	6,90-8,60	1
Mögliche Mischungen bzw. Spritzfolgen:							
Stabilan 400 + Moddus (oder Nachbaupräparate)		s.o.	s.o.	WW, WR, TR (EC31-32)	1-1,5 + 0,3 l	28,40-30,90	1
Prodax ; anschl. Cerone		s.o.	s.o.	WG (EC 31-32); (EC 37-49)	0,75; 0,3-0,4 l	50,70-54,70	3
Moddus; anschl. Cerone		s.o.	s.o.	WG (EC 31-32); (EC 37-49)	0,5-0,7; 0,3-0,4 l	51,10-70,70	3

*je nach Kultur und Zulassung; ** Im Winterroggen sind reine CCC-Behandlungen meist nicht ausreichend wirksam, CCC + Moddus Kombinationen sind zu empfehlen; 1) ca. Preis 2019 exkl. MwSt., größtes Gebinde; 2) Regelabstand / 50 / 75 / 90 % Abtriftminderungskategorie; 3) G-Gerste, H-Hafer, HW-Hartweizen, R-Roggen, SG-Sommergerste, SW-Sommerweizen, TR-Triticale, WG-Wintergerste, WT-Wintertriticale, WW-Winterweizen, WR-Winterroggen; s.o.: siehe oben; Wachstumsregler sollten nicht bei Nachtfrösten angewendet werden, besondere Vorsicht ist bei Tankmischungen mit Herbiziden, besonders Wuchsstoffen und mit Azolfungiziden (Reduktion von ca. 20 % d. Aufwandmenge) geboten. Dazu sind die Empfehlungen der Herstellerfirmen zu beachten. Geringere Aufwandmengen sind auf leichten Böden, bei trockenem Wetter, hohen Temperaturen, starker Sonneneinstrahlung sowie in Kombination mit Azolfungiziden zu empfehlen. Wirkstoff- und Mittelkombinationen sowie Spritzfolgen kürzen stärker ein als einzelne Mittel.
Greimel LK STMK 03/2019