

Übersicht Wachstumsregler im Getreide

(Stand April 2023)

Wirkstoff	Gehalt g/l/kg g	Mittel Zulassung bis:	Formulierung	max. zug. Aufwandmenge je Kultur						max. zug.		weitere Hinweise/Auflagen	
				W-Weizen		W-Gerste		W-Roggen		W-Triticale			
				EC	l,kg/ha	EC	l,kg/ha	EC	l,kg/ha	EC	l,kg/ha		
Chlormequat- chlorid	720	CCC 720/ Stabilan 720/ Acucel/ Belocel 30.11.2024	SL	21-31	2,1				30-37	2,0	30-37	2,0	Wartezeit Weizen, Roggen, Triticale 63 Tage; Hafer 42 T
	720	Shortcut/ Stefes CCC 720 30.11.2024	SL	30-32	1,25								Zul. In Winterdurum: EC 30-32 1,25 l/ha
	720	Shortcut XXL*/ Regulator 720*/ Stefes CCC 21* 30.11.2024	SL	21-29	1,38	21-32	2,08	21-32	2,08	21-32	2,08		Zul. In Winterdurum: EC 30-32 2,08 l/ha, EC 21-29 1,38 l/ha und Zul. In Sommerdurum: EC 21-32 1,3 l/ha
		Shortcut XXL*/ Regulator 720*/ Stefes CCC 21* Einfachanwendungen		30-32	2,08								
	620	Manipulator / GEXXO 30.11.2024	SL	21-41	1,8	21-41	2,3			21-41	1,4		nicht mischbar z.B. mit AHL o. Mangansulfat
		Manipulator / GEXXO Splitting-Anwendungen		21-41	0,8 1,0	21-41	1,3 1,0						max. Anwendungshäufigkeit, Abstand 21 Tage
+Ethephon	305 +155 300 +150	BOGOTA Ge 31.07.2024 ORMET PLUS/ Chlormephon GE 30.07.2024	SL	32-37	2,0	32-37	2,0						
Ethephon	660	Camposan Extra/ Karolus WR/ Profi Halmfestiger 660 31.07.2023	SL	37-51	0,7	32-49	0,7	37-49	1,1	37-39	0,75		
	660	Camposan Top/ Profi Halmstärker 660 31.07.2024	SL	31-49	0,75	31-49	0,75	31-49	1,1	31-49	0,75		Camposan Top: Zul. in Durum (S+W): EC 31/49 0,75 l/ha
	660	Cerone 660 31.07.2023	SL	37-51	0,7	32-49	0,7	37-49	1,1	37-49	0,75		Zulassung in Emmer
	480	Orlicht Plus/ Halmstärker Ethephon Plus/ Ormet/ Padawan Plus 31.07.2023	SL	37-45	0,75	32-39	1,0						
	480	Vitoval/ Grassrooter 31.07.2024	SL	41-51	1,0	41-51	1,0						
Mepiquat- chlorid +Prohexadion	300 +50	Medax Top + Turbo 31.12.2023	SC	30-39	1,5	30-39	1,5	30-39	1,5	30-39	1,5		Zul. In Winterdurum: EC 30-39 1,5 l/ha; Sommerdurum: EC 30-39 1l/ha, Zul. in Emmer und Einkorn: (EC 31-39 1l/ha) immer 1:1 mit Turbo
Prohexadion	50	FABULIS OD 31.12.2024	OD	00-39	1,5	00-39	1,5			00-39	1,5		max. Zahl der Anwendungen: 2 Abstand 7 Tage
Trinexapac- ethyl	175	Calma 15.12.2025	EC	31-39	0,4	31-39	0,8	31-39	0,6	31-39	0,6		
	250	Countdown NT/ Countdown 15.12.2025	EC	31-39	0,4	31-39	0,8	31-39	0,6	31-39	0,6		Countdown: keine Zul. In Sommerweizen
	250	Moddus/ ANTEJO/ BAMINUS/ DANAR/ PROTEG 250 EC/ Regucil/ SONIS/ Trinexa 250/ SUDO MOR* 15.12.2025	ME EC EC	31-49	0,4	31-49	0,8	31-39	0,6	31-39	0,6		nur Moddus + SUDO MOR Zul. in Dinkel
		Moddus/ ANTEJO/ BAMINUS/ DANAR/ PROTEG 250 EC/ Regucil/ SONIS/ Trinexa 250/ SUDO MOR Einfachanwendungen						39-49	0,3	39-49	0,3		
	250	Moddus Start / Moddevo 15.12.2025	DC	25-39	0,3	29-49	0,6	25-49	0,5	25-49	0,5		
	250	Modan / FLEXA / Modan 250EC/ Moxa 250/ Xama 250 EC 15.12.2025	EC	29-39	0,4	30-39	0,6	30-39	0,4	29-39	0,6		
250	Moxa*/ TRIDUS* 15.12.2025	EC	30-39	0,4	30-32	0,4	30-32	0,4	30-32	0,4		Moxa und Tridus Zul. In Durum (S+W): EC 30-32 0,4 l/ha, W-Gerste, -weizen nicht in Beständen zur Saatgut-erzeugung	
	Moxa*/ TRIDUS* Einfachanwendungen				37-39	0,6							
	200	Terplex 30.04.2024	EC	29-39	0,5	29-39	0,5	25-33	0,5	25-33	0,5		
250	Vitago/ Lagerland Vita Go 31/ NEXT 30.04.2023	EC	29-39	0,4	31-39	0,8							
Trinexapac- ethyl +Prohexadion	75 +50	Prodax 31.12.2024	WG	29-39	0,75	29-39	1,0	29-39	1,0	29-39	0,75		Zul. In Durum (S+W): EC 29-39 0,5 kg/ha, Zul. in Emmer, Einkorn: 0,75 kg EC 29-39; 0,5 kg EC 39-49 (Einfachanw.); oder: EC 29-49 2x 0,5kg, Abstand 7 Tage
		Prodax Einfachanwendungen		39-49	0,5	39-49	0,75	39-49	0,75	39-49	0,5		
		Prodax Splitting-Anwendungen		29-49	0,5 0,5	29-49	0,75 0,75	29-49	0,5 0,5	29-49	0,5 0,5		
		Prodax Splitting-Anwendungen		29-49	0,5 0,25			29-49	0,5 0,25				max. Anwendungshäufigkeit, Abstand min. 7 Tage

Für alle Wachstumsregler gilt der länderspezifische Mindestabstand zum Gewässer. In NRW 5 m ab Böschungsoberkante, wenn eine geschlossene, ganzjährig begrünte Pflanzendecke vorhanden ist, ansonsten 10 m; Es gelten keine Hang- und NT-Auflagen; Anwendungshäufigkeit 1x je Kultur, ausgenommen Splittinganwendungen; * wenn im Zeitraum von... (EC-Stadium) Produkteinsatz erfolgt, darf... (AWM) nicht überschritten werden, jeweils Einfachanwendungen;

DC= dispergierbares Konzentrat, EC= Emulsionskonzentrat, ME= Mikroemulsion, SC= Suspensionskonzentrat, SL= wasserlösliches Konzentrat, WG= wasserdispergierbares Konzentrat; Wartezeiten sind zu beachten!