

Übersicht Wachstumsregler im Getreide

Wirkstoff	Gehalt g/l/kg	Mittel Zulassung bis:	Formulierung	Gebinde l, kg	max. zug. Aufwandmenge je Kultur, zzgl. Einsatzzeitraum im EC																weitere Hinweise/Auflagen				
					WW		WG		WR		WT		SW		SG		SH		WH			Dinkel			
					EC	l,kg/ha	EC	l,kg/ha	EC	l,kg/ha	EC	l,kg/ha	EC	l,kg/ha	EC	l,kg/ha	EC	l,kg/ha	EC	l,kg/ha		EC	l,kg/ha		
Chlormequat- chlorid	720	CCC 720/ Chlormequat 720/ Stabilan 720/ Acucel/ Belcoceol 30.11.2024	SL	10	21-31	2,1			30-37	2,0	30-37	2,0	21-29	1,3			32-39	2,0	32-39	2,0					Wartezeit Weizen, Roggen, Triticale 63 Tage; Hafer 42 Tage
	720	Stefes CCC 720/ Jadex-0-720 30.11.2024	SL		30-32	1,25																		Zul. In Winterdurum: EC 30-32 1,25 l/ha	
	720	Shortcut XXL*/ Palermo 720*/ Regulator 720*/ Sparta CCC 720*/ Stefes CCC 21*/ 30.11.2024	SL	10	21-29	1,38	21-32	2,08	21-32	2,08	21-32	2,08	21-32	1,3	21-29	1,38	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; Palermo 720 auch zugelassen in S-Roggen, S-Hafer und S-Triticale mit 2,08 l/ha (EC 21-32)
		Einfachanwendungen			30-32	2,08											30-32	1,56							
	620	Manipulator / Gexxo 30.11.2024	SL		21-41	1,8	21-41	2,3			21-41	1,4	21-41	0,9	21-41	1,25	21-41	2,3	21-41	2,3	21-41	1,8			nicht mischbar z.B. mit AHL o. Mangansulfat, max. Anwendungs- häufigkeit: 2, Abstand 21 Tage
		Splitting-Anwendungen			21-41	0,8 1,0	21-41	1,3 1,0									21-41	1,15 1,15	21-41	1,15 1,15	21-41	0,8 1,0			
400	Stabilan 400/ Belcoceol 400 28.02.2028	SL		20-39	3,75	20-39	3,75	20-39	3,75	20-39	3,75	20-39	3,75	20-39	3,75	20-39	3,75					20-39	3,75		
	Splitting-Anwendungen			20-39	1,875 1,875	20-39	1,875 1,875	20-39	1,875 1,875	20-39	1,875 1,875	20-39	1,875 1,875	20-39	1,875 1,875	20-39	1,875 1,875					20-39	1,875 1,875	max. 2 Anwendungen, 7 Tage Abstand, Zul. auch in S- und W-Durum (gleich wie Zul. in Weizen)	
	Splitting-Anwendungen			20-29 30-39	1,75 2,0	20-29 30-39	1,75 2,0	20-29 30-39	1,75 2,0	20-29 30-39	1,75 2,0	20-29 30-39	1,75 2,0	20-29 30-39	1,75 2,0	20-29 30-39	1,75 2,0					20-29 30-39	1,75 2,0		
Chlormequat- chlorid +Ethephon	305 +155	Bogota Ge 31.07.2024	SL		32-37	2,0	32-37	2,0								32-37	1,5								
	300 +150	Ormet Plus/ Chlormephon GE 31.07.2024	SL		30-37	2,0	30-37	2,0					(30-37)	(2,0)	30-37	1,5						(30-37)	(2,0)	nur Ormet Plus Zul. In S- Weizen und Dinkel	
Ethephon	660	Camposan Extra/ Karolus WR/ Lotus Ethephon/ Profi Ethephon 660/ Profi Halmfestiger 660 15.11.2025	SL		37-51	0,7	32-49	0,7	37-49	1,1	37-39	0,75	37-51	0,7	37-49	0,5									
	660	Camposan Top/ Profi Halmstärker 660 31.07.2024	SL	5	31-49	0,75	31-49	0,75	31-49	1,1	31-49	0,75	31-49	0,75	31-49	0,5						31-41	0,6	Camposan Top: Zul. in Durum (S+W): EC 31/49 0,75 l/ha	
	660	Cerone 660 15.11.2025	SL	5	37-51	0,7	32-49	0,7	37-49	1,1	37-49	0,75	37-51	0,7	37-49	0,5						37-51	0,7	Zulassung in Emmer	

Wirkstoff	Gehalt g/l/kg	Mittel Zulassung bis:	Formulierung	Gebinde l, kg	max. zug. Aufwandmenge je Kultur, zzgl. Einsatzzeitraum im EC																		weitere Hinweise/Auflagen	
					WW		WG		WR		WT		SW		SG		SH		WH		Dinkel			
					EC	l,kg/ha	EC	l,kg/ha	EC	l,kg/ha	EC	l,kg/ha	EC	l,kg/ha	EC	l,kg/ha	EC	l,kg/ha	EC	l,kg/ha	EC	l,kg/ha		
	480	Cerone 480 SL 31.07.2024	SL		31-49	0,75	32-49	1,5	32-49	1,0	32-49	1,0	31-49	0,75	32-49	0,75					31-49	0,75	Zul. In Durum (W+S): EC 31-49 0,75 l/ha	
	480	Halmstärker Ethepon Plus/ Ormet/ Padawan Plus 15.11.2025	SL	5	37-45	0,75	32-39	1,0							32-49	0,5								
	480	Vitaval/ Grassrooter 31.07.2024	SL		41-51	1,0	41-51	1,0							41-49	0,75								
Mepiquat- chlorid	50	Mepisha 28.02.2025	SL		31-39	0,75	31-39	0,75						31-39	0,75									
Mepiquat- chlorid + Ethepon	305 +155	Swim 31.07.2024	SL		31-39	2,0	31-39	2,0						31-39	1,5								Zul. in W-Durum: EC 31- 39 2 l/ha	
Mepiquat- chlorid +Prohexadion	300 +50	Medax Top + Turbo 28.02.2025	SC	5+5	30-39	1,5	30-39	1,5	30-39	1,5	30-39	1,5	30-39	1,0	30-39	1,5	30-39	1,5	30-39	1,5			Zul. in W-Durum: EC 30- 39 1,5 l/ha; S-Durum: EC 30-39 1l/ha; Emmer + Einkorn: EC 31-39 1l/ha; immer 1:1 mit Turbo	
Prohexadion	50	Fabulis OD/ Yawl 31.12.2024	OD	5	00-39	1,5	00-39	1,5			00-39	1,5	00-39	1,5	00-39	1,5							max. Zahl der Anwendungen: 2 Abstand 7 Tage	
Trinexapac- ethyl	175	Stemper 30.04.2024	EC		21-39	0,4	21-39	0,8	21-39	0,6	21-39	0,6												
	175	Calma 15.12.2025	EC	5	31-39	0,4	31-39	0,8	31-39	0,6	31-39	0,6												
	200	Terplex 30.04.2024	EC		29-39	0,5	29-39	0,5	25-33	0,5	25-33	0,5	30-33	0,5										
	250	Countdown NT 15.12.2025	EC	5	31-39	0,4	31-39	0,8	31-39	0,6	31-39	0,6	31-37	0,4	31-37	0,6	31-37	0,6	31-37	0,6	31-39	0,4		
	250	Moddus*/ Antejo*/ Baminus*/ Danar*/ Proteg 250 EC*/ Regucil*/ Sonis*/ Sudo Mor* 15.12.2025 Trinexa 250* 30.04.2024	ME EC	10																				nur Moddus + Sudo Mor + Trinexa 250 Zul. In Dinkel, Moddus Zul. In W-Gerste EC 27-29 (Herbst) 0,6 l/ha
										39-49	0,3	39-49	0,3											
	250	Moddus Start / Moddevo/ Modolan DC 15.12.2025	DC	5	25-39	0,3	29-49	0,6	25-49	0,5	25-49	0,5	25-39	0,3	29-49	0,6								
	250	Modan/ Flexa/ Modan 250 EC/ Moxa 250/ Agro Staag/ Xama 250 EC 15.12.2025	EC		29-39	0,4	30-39	0,6	30-39	0,4	29-39	0,6			30-37	0,4	30-37	0,4	30-37	0,4				

Wirkstoff	Gehalt g/l/kg	Mittel Zulassung bis:	Formulierung	Gebinde l, kg	max. zug. Aufwandmenge je Kultur, zzgl. Einsatzzeitraum im EC																weitere Hinweise/Auflagen			
					WW		WG		WR		WT		SW		SG		SH		WH			Dinkel		
					EC	l,kg/ha	EC	l,kg/ha	EC	l,kg/ha	EC	l,kg/ha	EC	l,kg/ha	EC	l,kg/ha	EC	l,kg/ha	EC	l,kg/ha		EC	l,kg/ha	
	250	Moxa*/ Tridus* 15.12.2025	EC		30-39	0,4	30-32	0,4	30-32	0,4	30-32	0,4	30-32	0,4	30-32	0,5	30-31	0,4	30-31	0,4			Zul. In Durum (S+W): EC 30-32 0,4 l/ha; W-Gerste, W-Weizen nicht in Beständen zur Saatguterzeugung	
		Einfachanwendungen						37-39	0,6															
	250	Clayton TRUSS 15.12.2025	EC		30-41	0,4	30-41	0,6	30-33	0,4	30-33	0,4	30-33	0,4	30-33	0,5	30-32	0,4	30-32	0,4			Zul. In Durum (S+W): EC 30-33 0,4 l/ha	
	250	Vitago/ Lagerland Vita Go 31/ Next/ Genolane TXP 31 15.12.2025	EC		29-39	0,4	31-39	0,8							31-45	0,6								
Trinexapac-ethyl +Prohexadion	75 +50	Prodax* 31.12.2024	WG	3	29-39	0,75	29-39	1,0	29-39	1,0	29-39	0,75	29-39	0,5	29-39	0,75	29-39	0,5	29-39	0,75	29-39	0,75	Zulassung in Durum (S+W): EC 29-39 0,5 kg/ha, Emmer + Einkorn: 0,75 kg EC 29-39; 0,5 kg EC 39-49 (Einfachanw.); oder: EC 29-49 2x 0,5kg	
		Einfachanwendungen*			39-49	0,5	39-49	0,75	39-49	0,75	39-49	0,5												
		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												max. Anwendungshäufigkeit, Abstand min. 7 Tage
		Splitting-Anwendungen			29-49	0,5 0,25 0,25			29-49	0,5 0,25 0,25														

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

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, maximale Anwendungshäufigkeit: 1x je Kultur; d.h. "zwei Einfachanwendungen" sind nicht zulässig, d.h. zum Beispiel entweder obere Zeile (Einfachanwendung 1) oder untere Zeile (Einfachanwendung 2).