

Übersicht Wachstumsregler im Getreide

Stand Januar 2025

Wirkstoff	Gehalt g/l/kg	Mittel Zulassung bis:	Formulierung	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	CCC720/ Chlormequat 720/ Stabilan 720/ Acucel/ Belcoceol 30.11.2027	SL	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 30.11.2027	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 30.11.2027	SL	21-32 vor 30	2,08 nur 1,38	21-32	2,08	21-32	2,08	21-32	2,08	21-32	1,3	21-32 vor 30	1,56 nur 1,38	21-32	2,08	21-32	2,08			Shortcut XXL, Regulator 720, Sparta CCC 720, Stefes CCC 21, Palermo 720: Zul. in Winterdurum: EC 21-32: 2,08 l/ha, vor Ec 30: nur 1,38 l/ha erlaubt + Zul. in Sommerdurum: EC 21-32 1,3 l/ha; alle Produkte auch zugel. in S-Roggen, S-Hafer, S-Triticale mit 2,08 l/ha (EC 21-32)
	620	Manipulator / Gexxo 30.11.2027	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
		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	max. Anwendungshäufigkeit: 2; Abstand 21 Tage
	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	
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	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		
300 +150	ORMET PLUS 31.07.2027	SL	30-37	2,0	30-37	2,0					30-37	2,0	30-37	1,5					30-37	2,0		
Ethephon	480	Cerone 480 SL 01.09.2025	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 Zul. In Sommerroggen EC 32-49 1,0 l/ha
		Halmstärker Ethephon Plus/ Ormet/ PADAWAN PLUS 15.11.2025	SL	37-45	0,75	32-39	1,0							32-49	0,5							
		Vitaval/ GRASSROOTER 31.10.2025	SL	41-51	1,0	41-51	1,0			(37-45)	(1,25)	(37-45)	(1,0)	41-49	0,75							nur GRASSROOTER in WT und SW; GRASSROOTER auch in: S-Dinkel und S-Durum: EC 37-45: 1,0 l/ha
	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							
		Camposan Top/ Profi Halmstärker 660 31.07.2025	SL	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

		<b>Cerone 660</b> 15.11.2025	SL	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 u. Einkorn		
<b>Mepiquat-chlorid</b>	50	<b>MEPISHA</b> 15.10.2026	SL	31-39	0,75	31-39	0,75							31-39	0,75								
<b>Mepiquat-chlorid + Ethephon</b>	305 +155	<b>SWIM</b> 31.07.2025	SL	31-39	2,0	31-39	2,0							31-39	1,5						Zul. in W-Durum: EC 31-39 2 l/ha		
<b>Mepiquat-chlorid + Prohexadion</b>	300 +50	<b>Medax Top + Turbo</b> 15.10.2026	SC	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		<b>immer 1:1 mit Turbo</b> Zul. in W-Durum: EC 30-39 1,5 l/ha; S-Durum: EC 30-39 1 l/ha; Emmer + Einkorn: EC 31-39 1 l/ha;		
<b>Prohexadion</b>	50	<b>Fabulis OD/ YAWL</b> 31.05.2027	OD	29-39	1,5	29-39	1,5	29-39	1,5	29-39	1,5	29-39	1,5	29-39	1,5	29-39	1,5	29-39	1,5				
		Splitting-Anwendungen		29-39	0,75 0,75	29-39	0,75 0,75	29-39	0,75 0,75	29-39	0,75 0,75	29-39	0,75 0,75	29-39	0,75 0,75	29-39	0,75 0,75	29-39	0,75 0,75				
		Splitting-Anwendungen		29-39	1,0 0,5	29-39	1,0 0,5	29-39	1,0 0,5	29-39	1,0 0,5	29-39	1,0 0,5	29-39	1,0 0,5	29-39	1,0 0,5	29-39	1,0 0,5	29-39	1,0 0,5		Abstand 7-10 Tage
		Splitting-Anwendungen		29-39	0,5 1,0	29-39	0,5 1,0	29-39	0,5 1,0	29-39	0,5 1,0	29-39	0,5 1,0	29-39	0,5 1,0	29-39	0,5 1,0	29-39	0,5 1,0	29-39	0,5 1,0		
<b>Trinexapac-ethyl</b>	175	<b>Stemper</b> 15.12.2025	EC	21-39	0,4	21-39	0,8	21-39	0,6	21-39	0,6												
		<b>CALMA</b> 15.12.2025	EC	31-39	0,4	31-39	0,8	31-39	0,6	31-39	0,6												
	200	<b>TERPLEX</b> 15.12.2025	EC	29-39	0,5	29-39	0,5	25-33	0,5	25-33	0,5	30-33	0,5									Zul. in S-Roggen und S-Triticale: EC 25-33 0,5 l/ha	
	250	<b>Countdown NT</b> 15.12.2025	EC	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		
		<b>Moddus</b> 15.12.2025	ME	29-49	0,4	29-49	0,8	31-39	0,6	31-39	0,6	29-32	0,4	31-37	0,6	31-37	0,6	31-37	0,6	31-49	0,4	Zul. In WG EC 27-29 (Herbst) 0,6 l/ha; in Durum (W+S): 31-39 0,6 l/ha	
		Einfachanwendungen					39-49	0,3	39-49	0,3													
		Splitting-Anwendungen	29-49	0,4 0,4	29-49	0,8 0,4																Abstand 7 Tage	
		<b>ANTEJO/ BAMINUS/ DANAR/ PROTEG 250 EC/ Regucil/ SONIS/ SUDO MOR/ Trinexa 250</b> 15.12.2025	EC	31-49	0,4	31-49	0,8	31-39	0,6	31-39	0,6			31-37	0,6	31-37	0,6	31-37	0,6	(31-49)	(0,4)	Sudo Mor + Trinexa 250 Zul. In Dinkel	
		Einfachanwendungen					39-49	0,3	39-49	0,3													
		<b>MODDUS START / MODDEVO/ MODOLAN DC</b> 15.12.2025	DC	25-39	0,3	29-49	0,6	25-49	0,5	25-49	0,5	25-39	0,3	29-49	0,6								
Splitting-Anwendungen		25-31 32-39		0,3 0,3	29-32 37-49	0,6 0,6																Abstand: 7 Tage	
<b>Modan/ FLEXA/ Modan 250 EC/ MOXA 250/ AGRO STAAG/ XAMA 250 EC</b> 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				
<b>MOXA/ TRIDUS</b> 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	0,4	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																		
<b>Clayton TRUSS</b> 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	0,4	30-33	0,5	30-32	0,4	30-32	0,4		Zul. In Durum (S+W): EC 30-33 0,4 l/ha		
<b>TRINEXT</b> 15.12.2025	EC	31-34	0,4	31-34	0,8	31-39	0,6	31-39	0,6					31-34	0,4	31-37	0,6	31-37	0,6		Zul. in W-Durum: 31-34 0,4 l/ha		
Einfachanwendungen						39-49	0,3	39-49	0,3					34-37	0,3								

		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 15.12.2025	WG	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			29-49	0,5 0,25															

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

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