

# Wachstumsregler im Getreide

PRODUKTE	Wirkstoffe g/l o. kg	Gebindegrößen	Zulassung (BBCH)	Aufwandmenge l o. kg/ha		W.-Weizen	W.-Gerste	Roggen	Triticale	S.-Weizen	S.-Gerste	Hafer	Dinkel	Durum	Gewässer- abstände  Regel- abstand 90/75/50%
				von	bis										
Countdown	Trinexapac 222	1 l 5 l	EC 31 - 37 SG,H EC 31 - 39 WW,WG,R,T,Di	0,2	0,4	•	•	•	•	•	•	•			1*
					0,6	•	•	•	•	•					
					0,8	•									
Moddus	Trinexapac 222	1 l 5 l 20 l	EC 31 - 37 SG,H EC 31 - 39 Du EC 31 - 49 WW,WG,R,T,Di	0,2	0,4	•	•	•	•	•	•	•	•		1*
					0,6	•	•	•	•	•	•				
					0,8	•			•						
Prodax	Trinexapac 66,7 +Prohexadion 42,4	3 Kg 6 Kg	EC 29 - 49 WW,R,T, WG EC 29 - 39 Du,SW,SG,Di,Ha	0,5	0,5	•	•	•	•	•	•	•	•		1*
					0,75	•	•	•	•	•	•				
					1,0	•	•								
CCC + Moddevo	Chlormequat 558,3 Trinexapac 222		EC 25 - 30 WW,R,T	0,5 + 0,3	1,2 + 0,2	•	•	•						1*	

\* länderspezifischer Mindestabstand zu Gewässern

PRODUKTE	Wirkstoffe g/l o. kg	Gebindegrößen	Zulassung (BBCH)	Aufwandmenge l o. kg/ha		W.-Weizen	W.-Gerste	Roggen	Triticale	S.-Weizen	S.-Gerste	Hafer	Dinkel	Durum	Gewässer- abstände  Regel- abstand 90/75/50%
				von	bis										
CCC 720	Chlormequat 558,3	10 l	EC 21 - 31	0,5	1,3	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1*
					1,5	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Moddevo	Trinexapac 222	5 l, 10 l 20 l	EC 25 – 30 WW,R,T EC 29 – 31 WG,SG	0,3	0,3	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1*
					0,5	•	•	•	•	•	•	•	•		
					0,6	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Calma	Trinexapac 155,6	1 l 5 l	EC 31 - 39	0,2	0,4	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1*
					0,6	•	•	•	•	•	•	•	•		
					0,8	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Camposan Extra oder Cerone 660	Ethephon 660	1 l 5 l 20 l	EC 32 - 49 WG EC 37 - 49 R,T, SG EC 37 - 51 WW, SW	0,3	0,5	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1*
					0,7	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
					1,1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	

\* länderspezifischer Mindestabstand zu Gewässern

# Die angepasste Aufwandmenge von Wachstumsreglern



**Bestandesdichte x Lageranfälligkeit (Sorte) x Nährstoffversorgung  
→ Intensität des Wachstumsregler-Einsatzes**

- » Die Aufwandmengen beziehen sich bei CCC und Moddevo und Prodax auf Tages-Temperaturen von ca. 12 - 15 °C, bei Moddus / Calma / Countdown von 14 - 17 °C im Bestand. Helles Wetter fördert die Aufnahme von Wachstumsreglern und kann niedrige Temperaturen bis zu einem gewissen Grad kompensieren.
- » Netzmittel beschleunigen die Wirkung von CCC, Calma, Prodax, Moddus und Countdown bei niedrigen Temperaturen durch eine schnellere Aufnahme und einen verbesserten Transport der Wirkstoffe in der Pflanze. Bei Tankmischungen mit Azolen oder Pflanzenschutzmitteln mit EC-Formulierung steigert sich die Wirkung der Wachstumsregler.