

Übersicht Wachstumsregler Getreide

Wirkstoff	Gehalt	Mittel	Gebinde l, kg	max. zug. Aufwandmenge je Kultur zzgl. Einsatzzeitraum im EC						max. zug. Aufwandmenge je Kultur zzgl. Einsatzzeitraum im EC						weitere Hinweise/Auffagen						
				W-Weizen		W-Gerste		W-Roggen		W-Triticale		S-Weizen		S-Gerste			S-Hafer		W-Hafer		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 / Stablan 720/AcuCel 30.11.2020	SL 5 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 T		
	720	Shortcut 30.11.2020	SL 10	30-32	1,25																	
	720	Shortcut XXL 30.11.2022	SL 10	21-29	1,38	21-32	2,08	21-32	2,1	21-32	2,08	21-32	1,3	21-29	1,38	21-32	2,08	21-32	2,08			
		Shortcut XXL Einfachanwendungen		30-32	2,08									30-32	1,56							
	620	Manipulator / Gexxo 30.11.2020	SL 5	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
		Manipulator / Gexxo 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, Abstand 21 Tage
+Ethephon	305 +155	Bogota Ge 31.07.2021	SL 5 10	32-37	2,0	32-37	2,0						32-37	1,5								
		Camposan Extra / Karolus WR 31.07.2021	SL 1 5	37-51	0,7	32-49	0,7	37-49	1,1	37-39	0,75	37-51	0,7	37-49	0,5							
Ethephon	660	Cerone 660 31.07.2021	SL 1,10 15	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	
	480	Orlicht Plus 31.07.2021	SL 5	37-45	0,75	32-39	1,0							32-49	0,5							
	480	Vitoval 31.07.2020	SL 5	41-51	1,0	41-51	1,0							41-49	0,75							
Mepiquat-chlorid +Prohexadion	300 +50	Medax Top + Turbo 29.02.2020	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		Zulassung in Emmer, immer 1:1 mit Turbo	
Prohexadion	50	Fabulis OD 31.12.2022	OD 5 15	21-39	1,5	21-39	1,5		21-39	1,5	21-39	1,5	21-39	1,5								
Trinexapac-ethyl	175	Calma 31.12.2021	EC 1 5	31-39	0,4	31-39	0,8	31-39	0,6	31-39	0,6											
	250	Countdown NT 30.04.2021	EC 1 5	31-39	0,4	31-39	0,8	31-39	0,6	31-39	0,6	31-39	0,4	31-37	0,6	31-37	0,6	31-37	0,6	31-39	0,4	
	250	Moddus 30.04.2021	ME 1,5 20	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	
		Moddus Einfachanwendungen						39-49	0,3	39-49	0,3											
	250	Moddus Start / Moddevo 30.04.2021	DC 1 5	25-39	0,3	29-49	0,6	25-49	0,5	25-49	0,5	29-39	0,3	29-49	0,6							
250	Modan / Flexa / Modan 250EC	EC 5	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				
Trinexapac-ethyl	250	Moxa 30.04.2021	EC 5	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		W-Gerste, -weizen nicht in Beständen zur Saatgut-erzeugung	
		Moxa Einfachanwendungen					37-39	0,6														
	200	Terplex 30.04.2020	EC 5	29-39	0,5	29-39	0,5	25-33	0,5	25-33	0,5	30-33	0,5									
250	Vitago 30.04.2021	EC 5	29-39	0,4	31-39	0,8							31-39	0,6								
Trinexapac-ethyl +Prohexadion	75 +50	Prodax 30.04.2021	WG 3 6	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 Emmer
		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 bei Gewässern der landesspezifische Mindestabstand (in NRW 1m); es gelten keine Hang- und NT-Auflagen; Anwendungshäufigkeit 1x je Kultur, ausgenommen Splittinganwendungen.

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