

Wachstumsregler in Getreide - Auflagen

Stand: 13.01.2020

Präparate (Auswahl)	Wirkstoffe und -gehalte in ml bzw. g pro l bzw. kg	max. Anzahl bzw. zugelass. AWM in l o. kg/ha	Winterweizen	Wintergerste	Winterroggen	Wintertriticale	Dinkel	Sommerweizen	Sommergerste	Sommerroggen	Sommertriticale	Winterhafer	Sommerhafer	Durum	Einsatz- termin Kultur	Wartezeit in Tagen	Abstand in m zu Oberflächengewässern				sonstige Auflagen / Bemerkungen
																	Stan- dard	Abdriftminderung			
																		50%	75%	90%	
Manipulator / Gexxo	Chlormequat-Chlorid 620	1x	1,8	2,3		1,4	1,8	0,9	1,25			2,3	2,3		21-41	F	x	x	x	x	-
		2x	1. 0,8 2. 1,0	1. 1,3 2. 1,0			1. 0,8 2. 1,0					1. 1,15 2. 1,15	1. 1,15 2. 1,15		21-41						Abstand 21 Tage
CCC 720 / Lotus CCC/ UP CCC / Stabilan 720	Chlormequat-Chlorid 720	1,3						x							21-29	63					-
		2,1	x												21-31	63	x	x	x	x	
		2,0			x	x						x			30-37	63					
		2,0										x	x		32-39	42					
Stefes CCC 720 / Shortcut	Chlormequat-Chlorid 720	1,25	x										x (Wi.)	30-32	F	x	x	x	x	-	
Regulator 720 / Shortcut XXL	Chlormequat-Chlorid 720	2,08	x	x	x	x				x	x	x	x	x (Wi.)	21-32	F	x	x	x	x	eine max. AWM von 1,38 l/ha darf nicht überschritten werden, wenn in WW oder SG vor ES 30 angewendet wird!
		1,38	x						x					21-29							
		1,56							x					30-32							
		1,3							x				x (So.)	21-32							
Bogota Ge	Chlormequat-Chlorid 305 + Ethephon 155	2,0	x	x										32-37	F	x	x	x	x	WP740	
		1,5							x					32-37							
Camposan-Extra / Lotus Ethephon / Profi Halmfestiger 660 / Karolus WG; Cerone 660*	Ethephon 660	0,7		x											32-49	F	x	x	x	x	-
		0,7	x						x					37-51							
		0,5								x				37-49							
		0,75					x*							37-39 / 37-49*							
		1,1			x									37-49							
Orlicht Plus / Padawan Plus	Ethephon 480	0,75	x											37-45	F	x	x	x	x	-	
		1,0		x									32-39								
		0,5							x				32-49								
Vitoval / Grassrooter	Ethephon 480	1,0	x	x										41-51	F	x	x	x	x	-	
		0,75								x				41-49							
Fabulis OD	Prohexadion-Calcium 50	2x 1,5	x	x		x		x	x		x			21-39	F	x	x	x	x	max. 2x im Abstand von mind. 7 Tagen	
Medax Top + Turbo (1 : 1)	Mepiquatchlorid 300 + Prohexadion-Calcium 50	1,5	x	x	x	x			x		x	x	x	x (Wi.)	30-39	F	x	x	x	x	-
		1,0							x					x (So.)	31-39						
Prodax	Trinexapac-ethyl 75 + Prohexadion-Calcium 50	1 x	0,75	1,0	1,0	0,75	0,75	0,5	0,75	0,75°		0,75	0,5	0,5	29-39	F	x	x	x	x	-
		1 x	0,5	0,75	0,75	0,5									39-49						
		2 x	0,5	0,75	0,5	0,5									29-49						
		3 x	1. 0,5 2. 0,25 3. 0,25		1. 0,5 2. 0,25 3. 0,25										29-49						

Fortsetzung auf S. 2

x = keine Anwendung in oder unmittelbar an oberirdischen Gewässern oder Küstengewässern. ° = Art. 51-Zulassung, WP740: Vorsicht bei benachbart wachsenden Kulturpflanzen, da Schäden möglich. (= Bogota Ge)
In Schleswig-Holstein ist die Länderregelung nach § 38a Landeswassergesetz zu beachten! Es gilt der länderspezifische Mindestabstand von 1m. Es gelten keine Hang- und NT-Auflagen.
Diese Tabelle ersetzt nicht die genaue Beachtung der Gebrauchsanleitung!

Wachstumsregler in Getreide - Auflagen

Stand: 13.01.2020

Präparate (Auswahl) (Formulierung) Zulassungsnr.	Wirkstoffe und -gehalte in ml bzw. g pro l bzw. kg	max. zugelass. Aufwandmenge in l bzw. kg/ha											Einsatz- termin Kultur	Wartezeit in Tagen	Abstand in m zu Oberflächengewässern				sonstige Auflagen / Bemerkungen
		Winterweizen	Wintergerste	Winterroggen	Wintertriticale	Dinkel	Sommerweizen	Sommergerste	Sommerroggen	Sommertriticale	Hafer	Durum			Standard	Abdriftminderung			
																50%	75%	90%	
Calma (EC = Emulsionskonzentrat) 007005-00	Trinexapac-ethyl 175	0,4	0,8	0,6	0,6								31-39	F	x	x	x	x	-
Terplex (EC) 008648-00	Trinexapac-ethyl 200	0,5	0,5										29-39	F	x	x	x	x	-
				0,5	0,5				0,5	0,5			25-33						
							0,5						30-33						
Countdown (EC) 007527-00	Trinexapac-ethyl 250											0,6	31-37	F	x	x	x	x	-
		0,4	0,8	0,6	0,6	0,4				0,6			31-39						
Countdown NT (EC) 008334-00	Trinexapac-ethyl 250							0,4	0,6			0,6	31-37	F	x	x	x	x	-
		0,4	0,8	0,6	0,6	0,4			0,6				31-39						
Modan 250 EC / Flexa / Moxa 250 (EC) 007797-62 / -61 / -60	Trinexapac-ethyl 250								0,4			0,4	30-37	F	x	x	x	x	-
			0,6	0,4					0,4				30-39						
		0,4			0,6								29-39						
Moxa (EC) 007943-00	Trinexapac-ethyl 250	0,4											30-39	F	x	x	x	x	ausgen. zur Saatguterzeugung
											0,4		30-31						-
			0,4	0,4	0,4		0,4	0,5	0,4	0,4		0,4	30-32						ausgen. zur Saatguterzeugung (bei WG)
			0,6										37-39						ausgen. zur Saatguterzeugung
Moddus (ME = Mikroemulsion) 024212-00	Trinexapac-ethyl 250		0,6°										27-29	F	x	x	x	x	Herbst, nur in Hybridsaatguterzeugung!
		0,4	0,8			0,4°							31-49						
				0,6	0,6					0,6		0,6°	31-39						
				0,3	0,3					0,3			39-49						
								0,6			0,6		31-37						
Moddevo (= Moddus Start) (DC = Dispergierbares Konzentrat) 007733-00 / -60	Trinexapac-ethyl 250	0,3					0,3						25-39	F	x	x	x	x	-
				0,5	0,5				0,5	0,5			25-49						
			0,6						0,6				29-49						
Proteg 250 EC (EC) 005685-00	Trinexapac-ethyl 250	0,4	0,8										31-49	F	x	x	x	x	-
				0,6	0,6					0,6			31-39						
				0,3	0,3					0,3			39-49						
								0,6			0,6		31-37						
Vitago (EC) 008484-60	Trinexapac-ethyl 250	0,4											29-39	F	x	x	x	x	-
			0,8										31-39						
								0,6					31-45						

x = keine Anwendung in oder unmittelbar an oberirdischen Gewässern oder Küstengewässern.

° = Art. 51-Zulassung

In Schleswig-Holstein ist die Länderregelung nach § 38a Landeswassergesetz zu beachten! Es gilt der länderspezifische Mindestabstand von 1m. Es gelten keine Hang- und NT-Auflagen.