

Wachstumsregler in Wintergetreide - Auflagen

Stand: 19.01.2024

Präparate (Auswahl)	Wirkstoffe und -gehalte in ml bzw. g pro l bzw. kg	max. zugelass. AWM in l bzw. kg/ha						Einsatz- termin Kultur	Wartezeit in Tagen	Abstand in m zu				sonstige Auflagen / Bemerkungen		
		Winterweizen	Wintergerste	Winterroggen	Wintertriticale	Dinkel	Winterhafer			Oberflächengewässern						
										Stan- dard	50%	75%	90%			
CCC 720 / Stabilan 720	Chlormequat-Chlorid 720	2,1						21-31	63					WH9152, WH963-1		
				2,0	2,0			30-37	63	x	x	x	x			
							2,0	32-39	42							
Regulator 720 / Palermo 720 / Shortcut XXL	Chlormequat-Chlorid 720	2,08	2,08	2,08	2,08		2,08	21-32	F	x	x	x	x	Eine max. AWM von 1,38 l/ha darf nicht überschritten werden, wenn in WW vor ES 30 angewendet wird! WH9152 in Weizen		
Manipulator	Chlormequat-Chlorid 620	1x 1,8	1x 2,3			1x 1,4	1x 1,8	1x 2,3	21-41	F	x	x	x	x	WH915	
		1. 0,8	1. 1,3				1. 0,8	1. 1,15	21-41						Abstand 21 Tage; WH915	
		2. 1,0	2. 1,0				2. 1,0	2. 1,15								
Camposan-Extra / Profi Halmfestiger 660 / Karolus WR; Cerone 660*	Ethephon 660		0,7						32-49	F	x	x	x	x	WH915	
		0,7							37-51							
					0,75*				37-39 / 37-49*							
				1,1					37-49							
Camposan Top / Profi Halmstärker 660	Ethephon 660	0,75	0,75	1,1	0,75				31-49	F	x	x	x	x	-	
							0,60		31-45						WH9152	
Fabulis OD	Prohexadion-Calcium 50	1x 1,5	1x 1,5			1x 1,5			29-39	F	x	x	x	x	max. 1,5 l/ha, Splitting (2x), im Abstand von 7-10 Tagen; WH9152	
		2x 0,75	2x 0,75			2x 0,75										
		1.: 1,0 2.: 0,5	1.: 1,0 2.: 0,5			1.: 1,0 2.: 0,5										
		1.: 0,5 2.: 1,0	1.: 0,5 2.: 1,0			1.: 0,5 2.: 1,0										
Medax Top (+ Turbo (1 : 1))	Mepiquatchlorid 300 + Prohexadion-Calcium 50	1,5	1,5	1,5	1,5			1,5	30-39	F	x	x	x	x	WH915	
Prodx	Trinexapac-ethyl 75 + Prohexadion-Calcium 50	1x 0,75	1x 1,0	1x 1,0	1x 0,75	1x 0,75	1x 0,75	29-39	F	x	x	x	x	WH915		
		1x 0,5	1x 0,75	1x 0,75	1x 0,5										39-49	
		2x 0,5	2x 0,75	2x 0,5	2x 0,5										29-49	max. 2x im Abstand von mind. 7 Tagen; WH915
		1. 0,5		1. 0,5											29-49	max. 3x im Abstand von mind. 7 Tagen, max. 1 kg/ha; WH915
		2. 0,25		2. 0,25												
3. 0,25		3. 0,25														

Fortsetzung auf S. 2

x = Pflanzenschutzmittel dürfen nicht in oder unmittelbar an oberirdischen Gewässern und Küstengewässern angewandt werden.

LKSH, Stand: 19.01.2024

In Schleswig-Holstein ist der länderspezifische Mindestabstand von 1 m an Gewässern nach § 26 Landeswassergesetz (LWG, 13.11.2019) zu beachten. Im Rahmen der GAP-Konditionalitäten-Verordnung ist ab 2023 ein 3 m breiter Pufferstreifen an Gewässern (GLÖZ 4) einzuhalten. In gewässerreichen Gemeinden darf der Abstand auf 1 m verringert werden (Landesverordnung; siehe "Wichtige Hinweise zur Anwendung von Pflanzenschutzmitteln").

* = Cerone 660 hat in Wintertriticale eine Zulassung in ES 37-49 (Erscheinen des letzten Blattes (Fahnenblatt) - Grannenspitzen).

Regionale Empfehlungen der Fachberatung und Sortenempfindlichkeiten beachten.

F = keine Wartezeit erforderlich; Es gelten hier keine Hang- und NT-Auflagen.

Für alle Wachstumsregler gilt grundsätzlich: Die einzelnen Sorten können standortabhängig verschieden reagieren; auf die regionalen Empfehlungen der Fachberatung wird verwiesen.

Wachstumsregler in Wintergetreide - Auflagen

Stand: 19.01.2024

Präparate (Auswahl)	Wirkstoffe und -gehalte in ml bzw. g pro l bzw. kg	max. zugelass. AWM in l bzw. kg/ha						Einsatz- termin Kultur	Wartezeit in Tagen	Abstand in m zu Oberflächengewässern				sonstige Auflagen / Bemerkungen
		Winterweizen	Wintergerste	Winterroggen	Wintertriticale	Dinkel	Winterhafer			Stan- dard	Abdriftminderung			
											50%	75%	90%	
Fortsetzung														
Calma	Trinexapac-ethyl 175	0,4	0,8	0,6	0,6			31-39	F	x	x	x	x	WH915
Stemper	Trinexapac-ethyl 175	0,4	0,8	0,6	0,6			21-39	F	x	x	x	x	-
Terplex	Trinexapac-ethyl 200	0,5	0,5					29-39	F	x	x	x	x	WH915
				0,5	0,5			25-33						
Countdown NT	Trinexapac-ethyl 250						0,6	31-37	F	x	x	x	x	WH9152
		0,4	0,8	0,6	0,6	0,4		31-39						
Modan / Modan 250 EC / Moxa 250 / Flexa / Xama 250 EC	Trinexapac-ethyl 250	0,4			0,6			29-39	F	x	x	x	x	WH915, WH963-1
							0,4	30-37						
				0,6	0,4			30-39						
Moxa	Trinexapac-ethyl 250	0,4						30-39	F	x	x	x	x	WH915
							0,4	30-31						WH9152
				0,4	0,4			30-32						WH9152
			0,4					30-32						
			0,6					37-39						WH915
Moddus	Trinexapac-ethyl 250		0,6°					27-29	F	x	x	x	x	im Herbst, nur in Hybridsaatguterzeugung!
							0,6	31-37						
		0,4	0,8			0,4°		31-49						
				0,6	0,6			31-39						
Moddevo / Moddus Start / Modolan DC	Trinexapac-ethyl 250	0,3						25-39	F	x	x	x	x	-
				0,5	0,5			25-49						
			0,6					29-49						
Proteg 250 EC	Trinexapac-ethyl 250	0,4	0,8					31-49	F	x	x	x	x	-
				0,6	0,6			31-39						
				0,3	0,3			39-49						
							0,6	31-37						
Trinexa 250	Trinexapac-ethyl 250	0,4	0,8			0,4		31-49	F	x	x	x	x	-
				0,6	0,6			31-39						
				0,3	0,3			39-49						
							0,6	31-37						
Vitago	Trinexapac-ethyl 250	0,4						29-39	F	x	x	x	x	WH915, WH9152
			0,8					31-39						

x = Pflanzenschutzmittel dürfen nicht in oder unmittelbar an oberirdischen Gewässern und Küstengewässern angewandt werden.

LKSH, Stand: 19.01.2024

In Schleswig-Holstein ist der länderspezifische Mindestabstand von 1 m an Gewässern nach § 26 Landeswassergesetz (LWG, 13.11.2019) zu beachten. Im Rahmen der GAP-Konditionalitäten-Verordnung ist ab 2023 ein 3 m breiter Pufferstreifen an Gewässern (GLÖZ 4) einzuhalten. In gewässerreichen Gemeinden darf der Abstand auf 1 m verringert werden (Landesverordnung; siehe "Wichtige Hinweise zur Anwendung von Pflanzenschutzmitteln").

Regionale Empfehlungen der Fachberatung und Sortenempfindlichkeiten beachten. ° = Art. 51-Zulassung (befristete Zulassung für geringfügige Verwendung); F = keine Wartezeit erforderlich

Für alle Wachstumsregler gilt grundsätzlich: Die einzelnen Sorten können standortabhängig verschieden reagieren; auf die regionalen Empfehlungen der Fachberatung wird verwiesen.

Diese Tabelle ersetzt nicht die genaue Beachtung der Gebrauchsanleitung!

Erläuterungen zu den Tabellen Wachstumsregler in Wintergetreide

Kennzeichnungsaufgaben:

WP740: Vorsicht bei benachbart wachsenden Kulturpflanzen, da Schäden möglich. (= Bogota Ge)

WH915: In die Gebrauchsanleitung ist eine Arten- und/oder Sortenliste der Kulturpflanzen aufzunehmen, für die der vorgesehene Mittelaufwand verträglich ist (Positivliste).

WH9152: In die Gebrauchsanleitung ist eine Arten- und/oder Sortenliste der Kulturpflanzen aufzunehmen, für die der vorgesehene Mittelaufwand verträglich oder unverträglich ist.

WH963-1: Die Anwendung von Wachstumsregulatoren kann in Abhängigkeit von Art und Sorte der Kulturpflanzen sowie von äußeren Rahmenbedingungen unerwünschte Nebenwirkungen mit sich bringen.