

Wachstumsregler in Wintergetreide - Auflagen

Stand: 15.01.2023

L								15.01.2023						
			zw. kg/ha				A	Abstanc	l in m z	:u				
		zen	ste	gen	cale		7	Einsatz-		Oberflächengewässern			sern	
Präparate	Wirkstoffe und -gehalte	Winterweizen	Wintergerste	Winterroggen	Wintertriticale	le:	Winterhafer	termin	Wartezeit in Tagen	Stan-	Abdri	iftmind	erung	sonstige Auflagen /
(Auswahl)	in ml bzw. g pro l bzw. kg	Win	Wint	Wint	Wint	Dinkel	Wint	Kultur	Wari in Ta	dard	50%	75%	90%	Bemerkungen
CCC 720 / Stabilan 720	Chlormequat-Chlorid 720	2,1						21-31	63		х	x	х	WH9152, WH963-1
				2,0	2,0			30-37	63	х				
							2,0	32-39	42					
Regulator 720 / Shortcut XXL	Chlormequat-Chlorid 720	2,08	2,08	2,08	2,08		2,08	21-32	F	х	х	х	х	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				x x		WH915
		1. 0,8	1. 1,3			1. 0,8	1. 1,15	21-41	F	х	х		х	Abstand 21 Tage;
		2. 1,0	2. 1,0			2. 1,0	2. 1,15							WH915
Bogota Ge	Chlormequat-Chlorid 305 + Ethephon 155	2,0	2,0					32-37	F	х	х	х	х	WP740, WH9152
Camposan-Extra / Profi Halmfestiger 660 / Karolus WR; Cerone 660*	Ethephon 660		0,7					32-49						WH915
		0,7						37-51	F	х	×	x	х	
					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	х	х	х	х	-
						0,60		31-45						WH9152
Orlicht Plus / Padawan Plus	Ethephon 480	0,75						37-45	F	х	х	х	x	WH915
			1,0					32-39		\vdash				0:41.1
Fabulis OD	Prohexadion-Calcium 50	2x 1,5	2x 1,5		2x 1,5			21-39	F	х	х	х	х	max. 2x im Abstand von mind. 7 Tagen; WH9152
Medax Top + Turbo (1 : 1)	Mepiquatchlorid 300 + Prohexadion-Calcium 50	1,5	1,5	1,5	1,5		1,5	30-39	F	х	х	х	х	WH915
Prodax	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	х	x	х		WH915
		1x 0,5	1x 0,75	1x 0,75	1x 0,5			39-49					x	***************************************
		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					'					max. 3x im Abstand von mind. 7 Tagen,
		2. 0,25		2. 0,25				29-49						max. 1 kg/ha;
		3. 0,25		3. 0,25										WH915
Fortsetzung auf S. 2														

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

LKSH. Stand: 15.01.2023

Es gelten hier keine Hang- und NT-Auflagen. lungsstadium; WW = Winterweizen

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

F = keine Wartezeit erforderlich;

ES = Entwicklungsstadium;

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. Regionale Empfehlungen der Fachberatung und Sortenempfindlichkeiten beachten.

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

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).

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

F = keine Warteze



			W	achs	tums	regle	er in V	Vinterget	treide	- /	Aufla	age	n	
							Stand	: 15.01.2023						
			max. zuç	a 				Abstanc						
	Wirkstoffe und -gehalte in ml bzw. g pro l bzw. kg	Winterweizen	Wintergerste	Winterroggen	Wintertriticale	Dinkel	Winterhafer	Einsatz- termin Kultur		Ober	flächer	ngewäs	sern	
Präparate (Auswahl)									Wartezeit in Tagen		Abdriftminde		erung	sonstige Auflagen /
											50%	75%	90%	Bemerkungen
Fortsetzung							>		>					
Calma	Trinexapac-ethyl 175	0,4	0,8	0,6	0,6			31-39	F	Х	х	Х	Х	WH915
Terplex	Trinexapac-ethyl 200	0,5	0,5					29-39	F	х	х	х	х	WH915
				0,5	0,5			25-33	'		^	^	^	WIII
Countdown NT	Trinexapac-ethyl 250						0,6	31-37	F	х	х	х	х	WH9152
		0,4	0,8	0,6	0,6	0,4		31-39		^	^	^		W113102
Modan / Modan 250 EC / Moxa 250 / Flexa / Staag / Xama 250 EC	Trinexapac-ethyl 250	0,4			0,6			29-39						WH915, WH963-1
							0,4	30-37	F	х	х	х	х	
			0,6	0,4				30-39					ŀ	
	Trinexapac-ethyl 250	0,4						30-39						ausgen. zur Saatguterzeugung; WH915
Моха							0,4	30-31						WH9152
				0,4	0,4			30-32	F	х	х	х	х	WH9152
			0,4					30-32						ausgen. zur Saatguterzeugung; WH915
			0,6					37-39						ausgen. zur Saatguterzeugung; WH915
	Trinexapac-ethyl 250		0,6°					27-29		х	х	x		im Herbst, nur in Hybridsaatguterzeugung!
							0,6	31-37						
Moddus		0,4	0,8			0,4°		31-49	F				х	
				0,6	0,6			31-39						-
				0,3	0,3			39-49						
Moddevo / Moddus Start	Trinexapac-ethyl 250	0,3						25-39			х	х		
				0,5	0,5			25-49	F	x			х	-
			0,6					29-49	1					
Proteg 250 EC	Trinexapac-ethyl 250	0,4	0,8					31-49						
		-		0,6	0,6			31-39	1 _	х	х	х		
				0,3	0,3			39-49	F				Х	-
							0,6	31-37	1					
Trinexa 250	Trinexapac-ethyl 250	0,4	0,8	t e		0,4	,	31-49	t e	х	х	х	x	
			,-	0,6	0,6			31-39	1 _					
				0,3	0,3			39-49	F -					-
				-,-	-,-		0,6	31-37						
		0,4		t e			,-	29-39	1 _					WH915,
Vitago	Trinexapac-ethyl 250	-,	0,8	t				31-39	F	Х	х	Х	Х	WH9152

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

LKSH, Stand: 15.01.2023

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"). 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.

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.