

### Wachstumsregulierung Wintergetreide

Die Vermeidung von Lager ist Voraussetzung, um das optimale Ertragspotenzial im Getreideanbau auszuschöpfen. Die Verstärkung der Halmwand und somit eine Vergrößerung des Halmdurchmessers ist die Basis für stehendes Getreide. Die Intensität der Wachstumsregulierung ist abhängig von der Wasserversorgung, Sorte, Bestandesdichte, N-Düngung und N-Nachlieferung (org. Düngung). Allgemein ist zu beachten:

- CCC hat im Winterweizen nur die Zulassung bis BBCH 31
- Wüchsige Bedingungen und Strahlung fördern die Regulierung des Längenwachstums
- Keine Nachfröste, die über die gesamte Nacht andauern
- CCC: > 6°C hohe Einstrahlung; > 10°C ohne Einstrahlung; ca. 10 Tage Wirkdauer  
Moddus: > 12°C hohe Einstrahlung; trockener Bestand; ca. 14 Tage Wirkdauer  
Prodax: > 8°C hohe Einstrahlung; > 10°C ohne Einstrahlung; ca. 12 Tage Wirkdauer  
Medax Top: > 6°C hohe Einstrahlung; > 10°C ohne Einstrahlung; ca. 10 Tage Wirkdauer  
Cerone 660: > 14°C hohe Strahlung; 2-4 Tage Wirkdauer

### Auswahl und Zulassungsstand Wachstumsregler

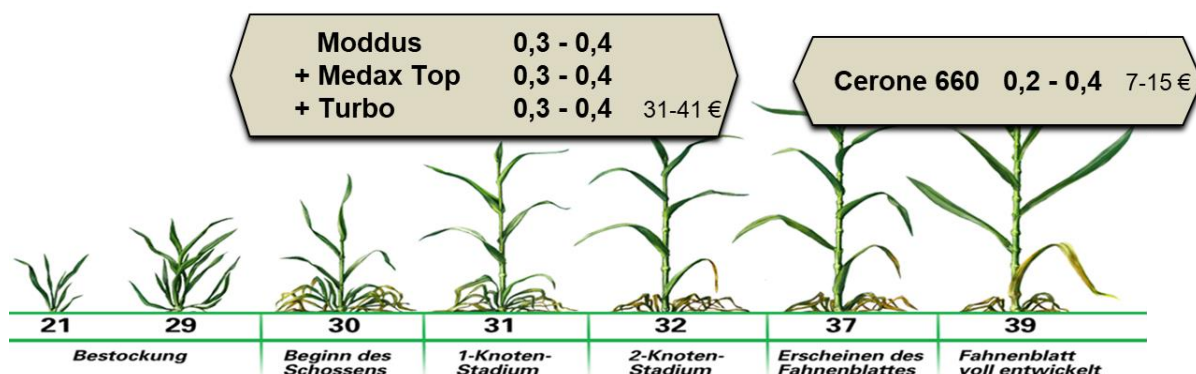
Präparat Wirkstoff g/l Zugelassen bis	Gewässer- abstand (m)	Max. zugelassene Aufwandmengen in l/ha Anwendungszeitraum						
		W- Gerste	W- Weizen	W- Roggen	W- Triticale	S- Weizen	S- Gerste	S- Hafer
<b>CCC 720, Stabilan 720</b> <i>Clormequatchlorid 720</i>	1	-	2,1 21-31	2,0 30-37	2,0 30-37	1,3 21-29	-	2,0 32-39
<b>Cerone 660</b> <i>Ethephon 660</i>	1	0,7 32-49	0,7 37-51	1,1 37-49	0,75 37-49	0,7 37-51	0,5 37-49	-
<b>Moddus (ME)</b> <i>Trinexapac-ethyl 250</i>	1	0,8 31-49	0,4 31-49	0,6 31-39	0,6 31-39	-	0,6 31-37	0,6 31-37
<b>Moddevo (DC)</b> <i>Trinexapac-ethyl 250</i>	1	0,6 29-49	0,3 25-39	0,5 25-49	0,5 25-49	0,3 29-39	0,6 29-49	-
<b>Calma (EC)</b> <i>Trinexapac-ethyl 175</i>	1	0,8 31-39	0,4 31-39	0,6 31-39	0,6 31-39	-	-	-
<b>Countdown NT (EC)</b> <i>Trinexapac-ethyl 250</i>	1	0,8 31-39	0,4 31-39	0,6 31-39	0,6 31-39	-	0,6 31-37	0,6 31-37
<b>Prodax*</b> <i>Trinexapac-ethyl 175</i> <i>Prohexadion-Calcium 50</i>	1	1,0 29-49	0,75 29-49	1,0 29-49	0,75 29-49	0,5 29-39	0,75 29-39	0,5 29-39
<b>Medax Top + Turbo</b> <i>Prohexadion-Calcium 50</i> <i>Mepiquatchlorid 300</i>	1	1,5 + 1,5 30-39	1,5 + 1,5 30-39	1,5 + 1,5 30-39	1,5 + 1,5 30-39	1,0 + 1,0 30-39	1,0 + 1,0 30-39	1,0 + 1,0 30-39

Anwendungshinweise in der Gebrauchsanleitung beachten!

\* Weitere Zulassungen bitte der Gebrauchsanweisung entnehmen!

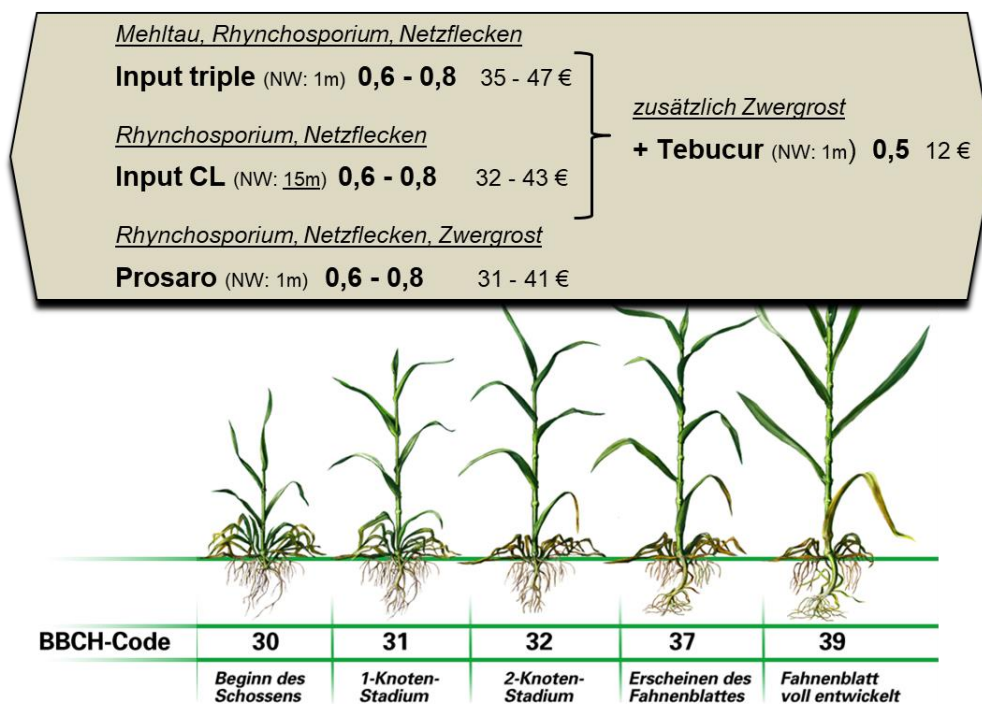
## Wachstumsregulierung Wintergerste (31/32)

Wenn die Gerstenbestände das Stadium BBCH 31/32 erreicht haben steht die Wachstumsreglermaßnahme an. Diese sollte möglichst bei wüchsiger Witterung erfolgen. Sinnvoll ist weiterhin eine Kombination aus Wachstumsreglern und Fungiziden (siehe unten). **Möglichkeiten:**



## Fungizid Wintergerste (31/32)

Momentan zeigen sich die Bestände noch relativ gesund. Nach dem bisherigen Witterungsverlauf gab es bereits günstige Infektionsbedingungen für Rhynchosporium und Netzflecken. Den Verlauf der Gerstenkrankheiten wird die künftige Witterung entscheiden. Mit dem Schossen (BBCH 31/32) erscheinen die ersten ertragsrelevanten Blätter, die es gilt zu schützen. Aufgrund der derzeitigen Situation sollte die Mittelwahl ein breites Wirkungsspektrum abdecken, insbesondere Rhynchosporium, Netzflecken, Zwergrost und Mehltau. **Möglichkeiten:**



## Ausbildungsplätze 2022

Wir bieten zum 01.08.2022 in unserer Zentrale in **Algermissen**, sowie an unseren Standorten **Östrum**, **Hedemünden** und **Gudensberg** folgende Ausbildungsplätze an:

**Kaufmann/-frau im  
Groß- und Außenhandelsmanagement (m/w/d)**

**Fachkraft für Lagerlogistik (m/w/d)**

Bei dem Durchlaufen der verschiedenen Abteilungen werden theoretische und praktische Kenntnisse in der Warenkunde, Logistik, Buchhaltung, Kontraktabwicklung und des Rechnungswesens vermittelt.

Bei Interesse senden Sie Ihre Bewerbung an

**Landhandel Weiterer GmbH**

**z.H. Anja Ludewig**

Speicherstr. 3

31191 Algermissen

Email: [AL@weiterer.de](mailto:AL@weiterer.de)

[www.weiterer.de](http://www.weiterer.de)

