

## 1. Aktuelles im Winterroggen – Einsatz von Wachstumsreglern

## 2. Termine – Vegetationsbegleitende Feldführungen

**Auf den Punkt gebracht:** Die unterschiedlichen Niederschlagsmengen am Osterwochenende **in Summe von 3 – bis ca. 50 mm** erfordern eine sehr differenzierte Herangehensweise bezüglich des Wachstumsregler-Einsatzes im Winterroggen.

### ❖ Ausgangslage

Der überwiegende Teil der Winterroggen-Bestände befindet sich im Stadium ES 37 – 39. Zum Ende der Woche bzw. zum Wochenende werden steigende Temperaturen mit Sonnenschein vorhergesagt, sodass sich gute Wetterbedingungen für den Wachstumsregler-Einsatz bieten. Die jeweiligen Aufwandmengen müssen situativ an die gefallenen Niederschlagsmengen angepasst werden.

### ❖ Angepasste Empfehlungen an die jeweiligen Bedingungen

Auf guten Standorten mit ausreichenden Niederschlägen sollten die höheren Aufwandmengen zum Einsatz kommen, da der Roggen noch stark an Länge zu legen wird.

Bei vorhandenem Braunrost-Befall sollten 0,6 – 0,7 l/ha eines Tebuconazol-haltigen Produktes zum Einsatz kommen, bei Niederschlägen (Schwerpunkt *Rhynchosporium*) 0,4 – 0,5 l/ha eines Prothioco-nazol-haltigen Produkts.

	Empfehlung	Erläuterung
<b>hohe</b> Intensität (gute Wasser- versorgung)	<b>0,4 - 0,6 l/ha Medax Top + 0,4 - 0,6 kg/ha Turbo (+ 0,1 – 0,25 l/ha Ethephon 660-Produkt)</b>	- Die Intensität der Nachkür- zung ist abhängig von der Wüchsigkeit des Bestandes, der <b>Wirkung vorheriger Maßnahmen</b> , der Sorte, N- Versorgung und <b>Wasserver- sorgung</b> des Standorts.
<b>mittlere</b> Intensität	<b>0,2 - 0,3 l/ha Trinexapac-Produkt (z.B. Moddus) + 0,2 - 0,3 l/ha Ethephon 660-Produkt</b>	
<b>geringe</b> Intensität (nur geringfügige Niederschläge)	<b>0,4 – 0,5 l/ha Ethephon 660-Produkt</b>	- Produkte haben Gewässer- abstand 1m (GAP 3m), keine Hangauflage und keine NT- Auflage.
	<b>0,15 – 0,2 l/ha Trinexapac-Produkt (z.B. Moddus) + 0,15 - 0,25 l/ha Ethephon 660-Produkt</b>	

## 2. Termine – vegetationsbegleitende Feldführungen

Wann?	Wo?
Fr. 25.04.25 9:00 Uhr	23623 Schwienkuhlen-Ahrensböök, Schwienkuhlen 2 (Betrieb Behrens)
Fr. 25.04.25 14:00 Uhr	23820 Pronstorf, Heistkampweg, Treff: An der Silo-Anlage
Mo 28.04.25 10:00 Uhr	24351 Damp, Gut Damp, Treff: Maschinenhalle Gut Damp
Di. 29.04.25 10:00 Uhr	24989 Dollerup, Süderende 2, Treff: Betrieb Hinrichsen
Mi. 30.04.25 13:00 Uhr	24888 Loit, Loithof (Versuchsfeld), Treff: Pultdachhallen Betrieb Kroog
Mi. 30.04.25 13:30 Uhr	24327 Futterkamp, Blekendorf, Treff: An der Reithalle
Di. 06.05.25 9:30 Uhr	24619 Rendswühren-Schipphorst, Treff: Dorfplatz Schipphorst
Do. 08.05.25 9:00 Uhr	23847 Kastorf, Alter Hof 5, Treff: Grüne Halle

**Achtung:** Zum Termin am **06.05. in Rendswühren-Schipphorst** findet zusätzlich eine **Vorführung** statt. Thema: Erstellung einer Applikationskarte mit einer Drohne, anschließende Applikation mit einer Feldspritze

Name	Kreis	Telefonnummer	E-Mail Adresse
V. Flaig	Plön, Ostholstein	Tel.: 04381 9009-941 Mobil: 01517 2015283	vflaig@lksh.de
S. Hagen	RD-Eckernförde Ost	Tel.: 04331 9453-387 Mobil: 0151 52598324	shagen@lksh.de
N. Bols	Kiel, RD-Eckernförde West, NMS	Tel.: Mobil: 0170 9570413	nbols@lksh.de
A. Klindt	Schleswig-Flensburg, RD-Eckernförde Nord	Tel.: 04331 9453-386 Mobil: 0160 90175063	asklindt@lksh.de
L. Krützmann	Herzogtum Lauenburg, Lübeck, Segeberg, Stormarn	Tel.: 0451 317020-27 Mobil: 0171 7652129	lkruetzmann@lksh.de
M. Landschreiber	Ansprechpartnerin Warndienst Region Ost	Tel.: 0451 317020-25 Mobil: 0175 5753446	mlandschreiber@lksh.de

Die Hinweise in diesem Warndienst ersetzen nicht die genaue Beachtung der jeweiligen Gebrauchsanleitungen. Die Landwirtschaftskammer Schleswig-Holstein übernimmt keine Garantie der sachlichen Richtigkeit. © Landwirtschaftskammer Schleswig-Holstein. Die Weitergabe bzw. sinngemäße Veröffentlichung ist ohne Genehmigung nicht gestattet.