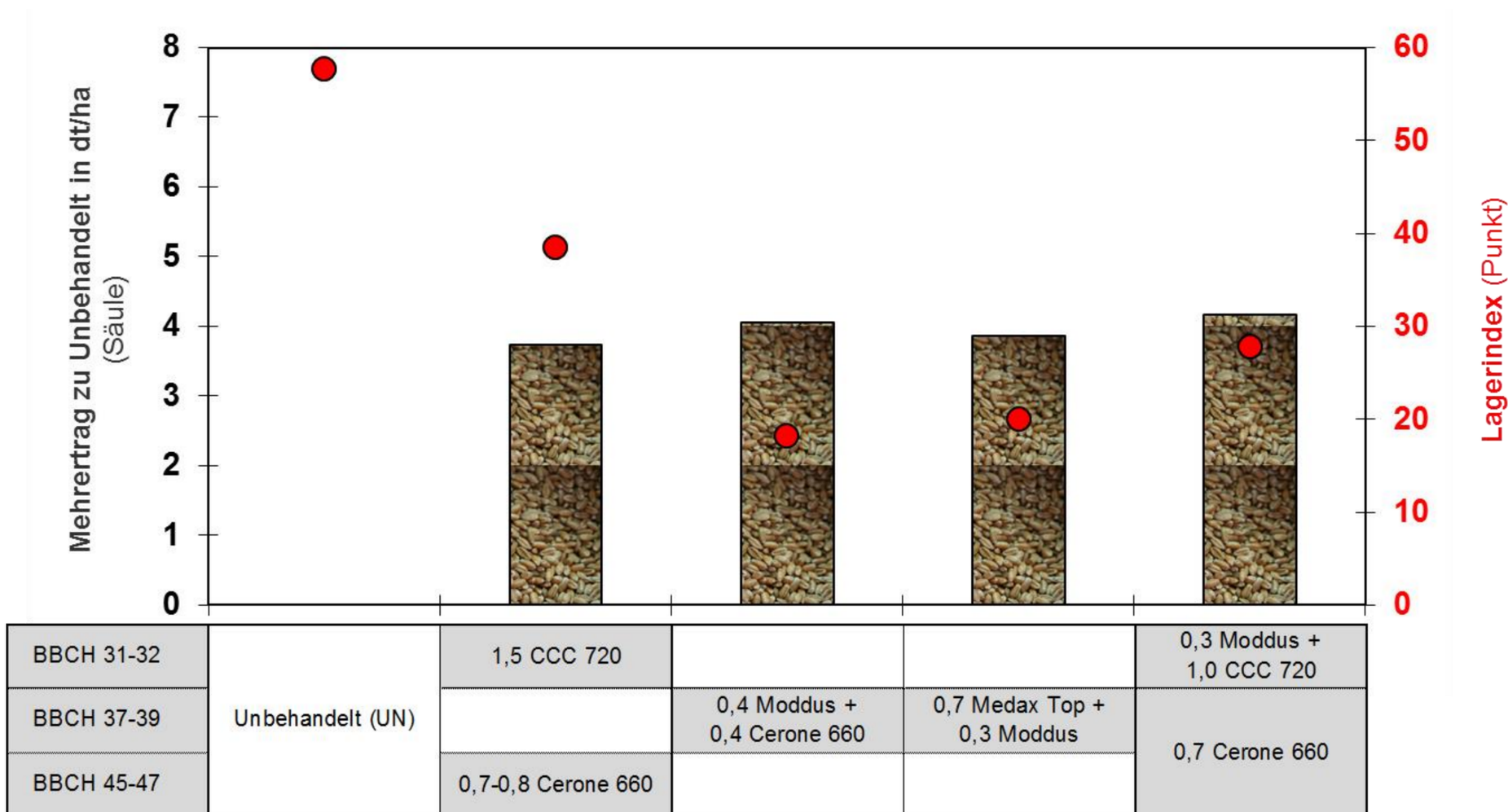


# Wachstumsregler in Winterroggen

## Ergebnisse von 10 Ringversuchen 2015 und 2016



Lagerindex = [prozentualer Anteil der lagernden Fläche] x [Neigung der Halme in Grad] / 100  
 Aufwandsmengen in l/ha bzw. kg/ha  
 Medax Top wurde mit Turbo im Verhältnis 1:1 ausgebracht  
 Quelle: Versuche der amtlichen Pflanzenschutzdienste der Bundesländer Brandenburg, Sachsen, Sachsen-Anhalt und Thüringen

## Ratschläge zur sachgerechten Anwendung

BBCH-Stadium			Kosten (€/ha)
31 - 32 1-Knoten-Stadium bis 2-Knoten-Stadium	37 - 39 Fahnenblatt erscheint bis voll entwickelt	45 - 47 Blattscheide vom Fahnenblatt geschwollen bis geöffnet	
<b>geringe Standfestigkeit</b>			
Trinexapac* 0,5	Ethephon** 0,4-0,5		41-44
Trinexapac* 0,3 + CCC 1,0	Ethephon** 0,7		43
-	Medax Top 0,7 + Trinexapac* 0,3	-	40
-	Trinexapac* 0,4 + Ethephon** 0,4	-	35
<b>mittlere Standfestigkeit</b>			
CCC 1,2-1,5	Ethephon** 0,7-0,8		27-32
<b>gute Standfestigkeit</b>			
-	Ethephon** 0,7		22
Trinexapac* 0,3-0,4		-	17-22

\* Calma, Countdown, Modan (max. 0,4 l/ha), Moddus, Moddus Start  
 \*\* Camposan-Extra, Cerone 660  
 Aufwandsmengen in l/ha bzw. kg/ha

Medax Top immer mit Turbo im Verhältnis 1:1  
 CCC mit 720 g/l Wirkstoffgehalt

Abteilung Landwirtschaft; Holger Bär

