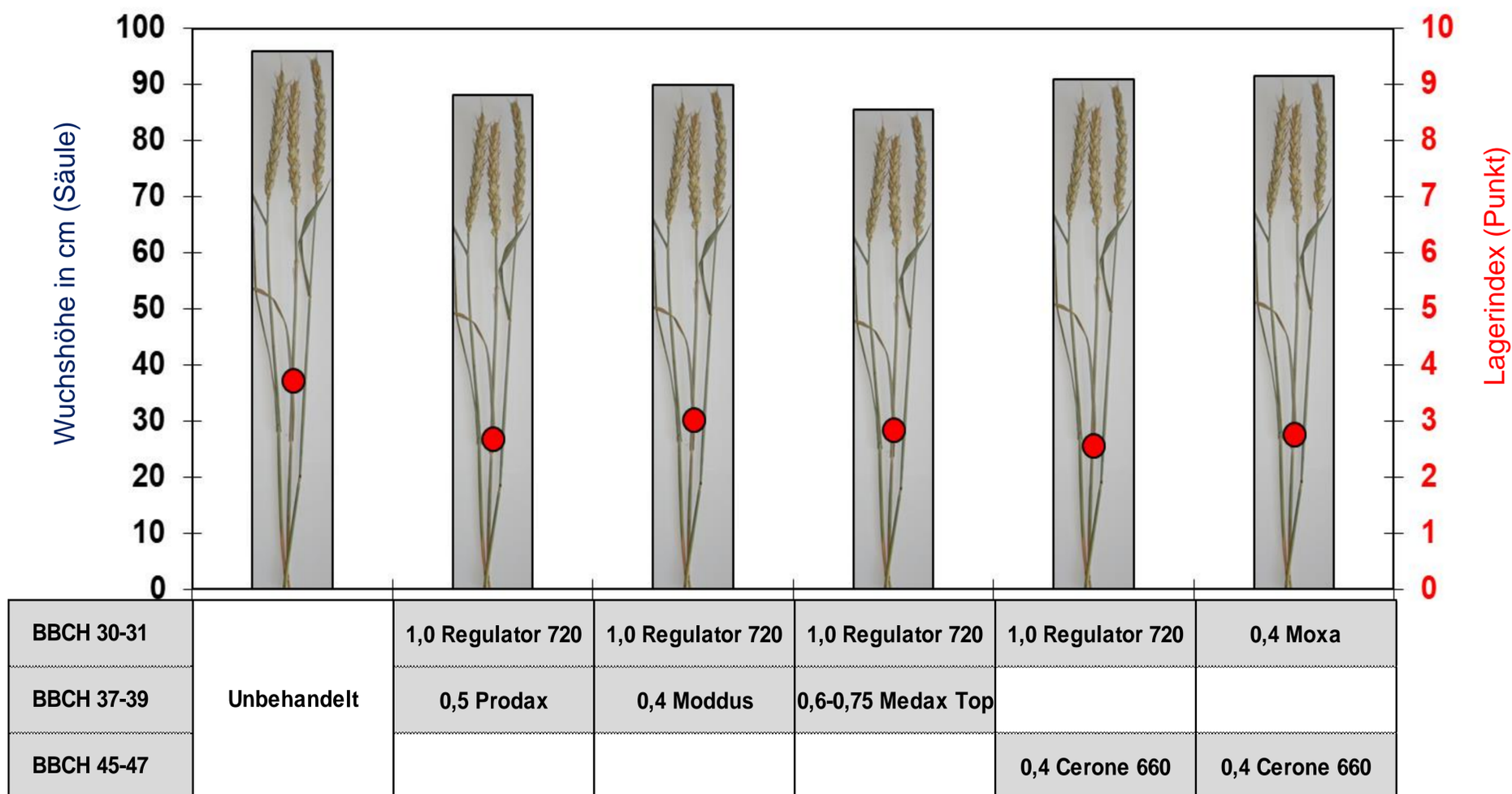


# Wachstumsregler in Durum



## Ergebnisse von 13 Ringversuchen 2018 bis 2020



Lagerindex = [prozentualer Anteil der lagernden Fläche] x [Neigung der Halme in Grad] / 100 Aufwandmengen in l/ha bzw. kg/ha  
 Quelle: Versuche der amtlichen Pflanzenschutzdienste der Bundesländer Sachsen-Anhalt, Sachsen und Thüringen im Winterdurum

## Ratschläge zur sachgerechten Anwendung

Ausgewählte Sorten	BBCH-Stadium			Kosten (€/ha) BayWa 2020
	30 - 32 Beginn des Schossens bis 2-Knoten-Stadium	37 - 39 Fahnenblatt erscheint bis voll entwickelt	45 - 47 Blattscheide vom Fahnenblatt geschwollen bis geöffnet	
<b>geringe Standfestigkeit</b>				
Durasol (S), Fulgur SZS (S), Tempodur (W)	Regulator 720 1,0-1,2	Medax Top 0,5-0,6	-	22-26
		Prodax 0,4-0,5		22-28
		Moddus <sup>(1)</sup> 0,3-0,4		22-29
<b>mittlere Standfestigkeit</b>				
Anvergur (S), Duramonte (S), Duralis (S), Durofinus (S), Wintergold (W)	Regulator 720 1,0-1,2	-	Cerone 660 0,3	15-16
	Moddus <sup>(1)(2)</sup> / Moxa 0,3		-	18
	Prodax 0,3-0,4			13-18

Aufwandmengen in l/ha bzw. kg/ha

Medax Top mit Turbo im Verhältnis 1:1

<sup>(1)</sup> Zulassungserweiterung nach Artikel 51 VO (EG) 1107/2009, Haftungseinschränkungen beachten!

<sup>(2)</sup> ab BBCH 31

Abteilung Landwirtschaft; Holger Bär

LANDESAMT FÜR UMWELT,  
LANDWIRTSCHAFT  
UND GEOLOGIE



Freistaat  
**SACHSEN**