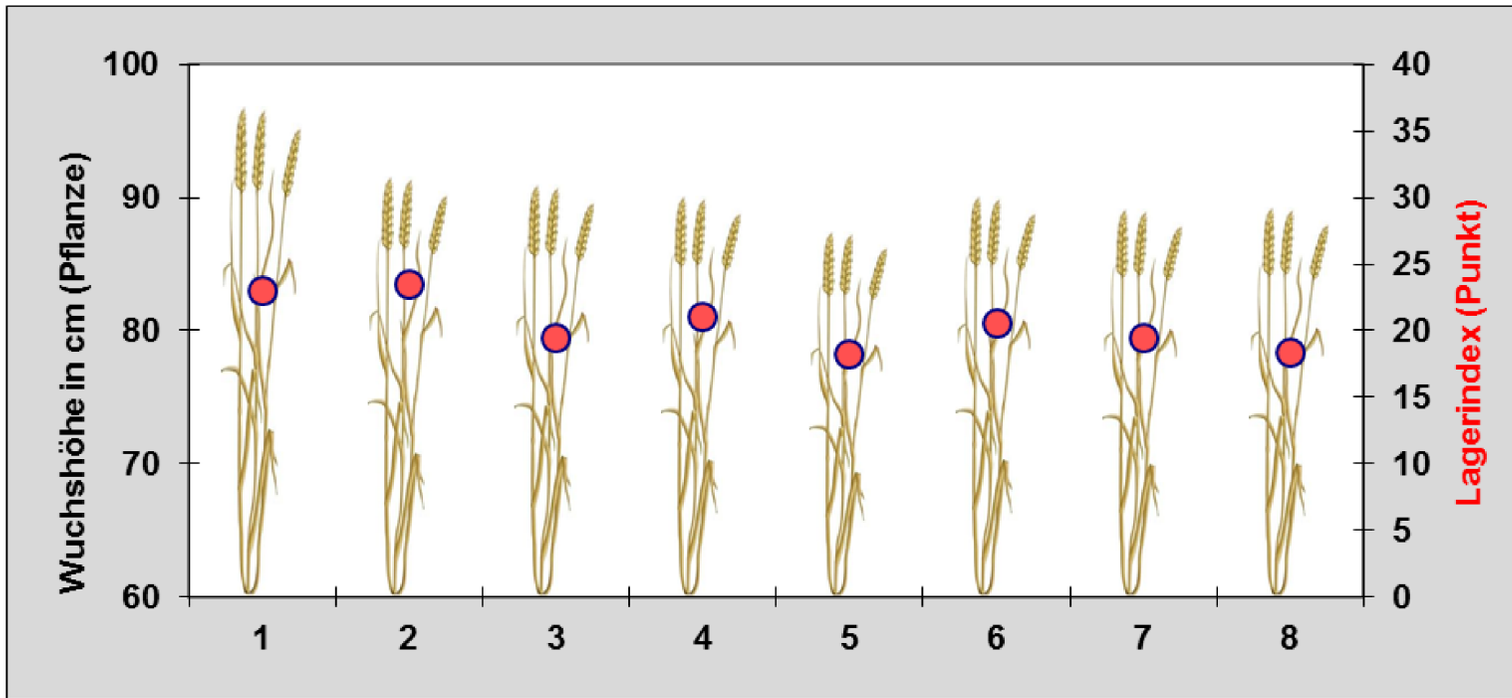




Wachstumsregler im Winterweizen

Ergebnisse der Ringversuche 2015



Lagerindex =
 [prozentualer Anteil der lagernden Fläche] x [Neigung der Halme in Grad] / 100

Quelle: 5 Versuche der amtlichen Pflanzenschutzdienste der Bundesländer Brandenburg, Sachsen, Sachsen-Anhalt und Thüringen 2015

| | BBCH 25-29 | BBCH 31 | BBCH 32 |
|---|--------------------------------|--------------------------------|----------------|
| 1 | Unbehandelt | | |
| 2 | 1,0 CCC 720 | 0,7 CCC 720 | |
| 3 | 1,0 CCC 720 | | 0,3 Calma |
| 4 | 1,0 CCC 720 | | 0,5 Medax Top |
| 5 | 1,0 CCC 720 | | 0,75 Medax Top |
| 6 | 1,0 CCC 720 + 0,2 Moddus Start | | 0,2 Moddus |
| 7 | | 0,5 CCC 720 + 0,3 Calma | |
| 8 | | 0,5 CCC 720 + 0,3 Moddus Start | |

Medax Top wurde mit Turbo im Verhältnis 1:1 ausgebracht

Aufwandmengen in l/ha bzw. kg/ha

Anwendungsempfehlungen

| BBCH-Stadium | Kosten (€/ha) | | |
|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|---------|
| | 25 - 29 | 31 | 32 - 33 |
| geringe Standfestigkeit | | | |
| | Moddus Start 0,2 + CCC 0,5-1,0 | Trinexapac* 0,2-0,3 | 26-34 |
| | CCC 1,0-1,5 | Trinexapac* 0,4 | 27-29 |
| | CCC 1,0-1,5 | Medax Top 0,5-0,75 | 19-29 |
| mittlere Standfestigkeit | | | |
| | - | Trinexapac* 0,3 + CCC 0,5-0,8 | 20-21 |
| | CCC 0,8-1,2 | Medax Top 0,5 | 18-20 |
| gute Standfestigkeit | | | |
| | - | Trinexapac* 0,2 | 12 |
| | CCC 1,0-1,5 | - | 3-5 |

* Calma, Countdown, Moddus, Moddus Start, Moxa 250

CCC mit 720 g/l Wirkstoffgehalt

Medax Top immer mit Turbo im Verhältnis 1:1

Aufwandmengen in l/ha bzw. kg/ha

Abteilung Landwirtschaft; Holger Bär

LANDESAMT FÜR UMWELT,
 LANDWIRTSCHAFT
 UND GEOLOGIE



Freistaat
SACHSEN