

# CAPPRICIA



- **Sehr ertragsstark und standfest**
- **Gute Auswuchstoleranz**

Einmalige Kombination aus Ertragsleistung, kurzem Wuchstyp und Auswuchstoleranz. CAPPRICIA eignet sich damit für alle, auch sehr feuchte Standorte.

## Eigenschaften\*

Typ	
Ährenschieben	6
Reife	6
Wuchshöhe	3

## Toleranzen\*

Standfestigkeit	3
Frost	-
Septoria nod.	6
Braunrost	3
Gelbrost	4
Schneeschnitz	3
Mehltau	4

## Qualität\*

Tausenkorngewicht	4
Hektolitergewicht	3
Protein	3
Auswuchs	4

## Ertragsstruktur

Cappricia bildet hohe Erträge durch die hohe Anzahl von Körner / Ähre und dem hohen TKG.

## Aussaat (Körner/m<sup>2</sup>)

Raue Lagen:	330	400
-------------	-----	-----

Gunstlagen:	300	380
-------------	-----	-----

1-10	11-20	21-30	1-10	11-20	21-31
Sept.			Okt.		

In rauen Lagen sollte der Anbau Ende September erfolgen, damit eine gute Herbstentwicklung möglich ist. In Gunstlagen kann der Anbau Anfang Oktober erfolgen.

## Düngung

	EC	kg N/ha	Beobachtungen und Ziele
I	EC 13-21	50 - 60	Förderung der Bestockung
II	EC 29-32	50 - 60	Förderung von Ähren- und Kornausbildung

## Pflanzenschutz

Cappricia ist gegenüber Gelb und Braunrost gut tolerant, gegenüber Mehltau mittel tolerant. In feuchtwarmen Lagen mit hohen Mehldruck kann eine Behandlung gegen Mehltau sinnvoll sein.

## Wachstumsregler

Sehr gute Standfestigkeit. Vorsicht mit Wachstumsregler, auch in überzogenen Beständen nur maßvoll einsetzen.