

# APOSTEL



- **Sehr ertragreich**
- **Ausgesprochen gesund**
- **Stabil in Protein und Hektoliter**

## Eigenschaften\*

Ähre		unbegrant
Ährenschieben	6	
Reife	4	
Wuchshöhe	3	

## Toleranzen\*

Standfestigkeit	4	
Frost**	3	
Mehltau	3	
Septoria trit.	4	
Braunrost	5	
Gelbrost	2	
Fusarium	5	
Chlortoluron	9	Nicht tolerant

## Qualität\*

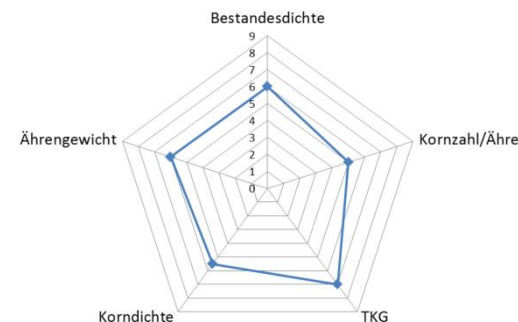
Backqualität	4	Mahlweizen
Hektolitergewicht	5	
Protein	3	
Fallzahl	6	
Auswuchs	6	

## Ertragsstruktur

Kombinationstyp mit hoher Bestandesdichte, etwas höhere Bestandesdichten anstreben.

9 = hoher Einfluß auf Ertrag

1 = geringer Einfluß auf Ertrag



## Aussaat (Körner/m<sup>2</sup>)

	330	350	380-400
--	-----	-----	---------

1-10	11-20	21-31	1-10	11-20	21-30	1-10	11-20	21-31
Okt			Nov			Dez		

Mittelgute Spätsaatverträglichkeit, Saatstärken bei späten Terminen anpassen.

## Düngung

	EC	kg N/ha	Beobachtungen und Ziele
I	EC 13-25	50 - 60	Förderung der Bestockung
II	EC 31-32	50 - 70	Ährenausbildung fördern
III	EC 49-51	30 - 60	Kornausbildung und Protein fördern

## Pflanzenschutz

Apostel ist gut bis sehr gut tolerant gegenüber Septoria, Gelbrost und Fusarium. Der Fungizideinsatz dient der zusätzlichen Absicherung gegen diese Krankheiten. Zu beachten ist die höhere Anfälligkeit gegenüber Braunrost, dieser ist bei Auftreten von Infektionen termingerecht zu bekämpfen.

## Wachstumsregler

Abhängig von der Bestandesdichte ist ein Wachstumsreglereinsatz auf guten Standorten einzuplanen.

WINTERWEIZEN

Quelle: \*AGES BSL 2020; \*\* Eigene Einstufung  
Die dargestellten Daten und Grafiken geben die Erkenntnisse aus Wertprüfungsberichten und Eigenversuchen wieder. Für die Reproduzierbarkeit dieser Ergebnisse übernehmen wir keine Gewähr. Irrtümer, Satz- und Druckfehler vorbehalten. © RWA Raiffeisen Ware Austria AG, Wienerbergstraße 3, 1100 Wien  
Tel.: +43 1 60 515 – 0, e-mail: office@diesaat.at, www.diesaat.at  
Erstellungsdatum: März 2020

