



- **Sehr hohe Erträge**
- **Sehr gute Auswuchsfestigkeit**

KWS BERADO passt in alle Regionen. In Feuchtlagen punktet er mit sehr hohen Erträgen und guter Auswuchsfestigkeit.

Eigenschaften*

Typ		Hybrid
Ährenschieben	7	
Reife	7	
Wuchshöhe	4	

Toleranzen*

Standfestigkeit	4
Schneesimmel	4
Mehltau	
Braunrost	5
Schwarzrost	6
Rynchosporium	4
Mutterkorn	4

Qualität*

Tausendkorngewicht	4
Hektolitergewicht	7
Fallzahl	7
Auswuchs	4
Amylogramm-	
Viskositätsmaximum	9

Ertragsstruktur

gute Bestockung und hohe Ährengewichte.

Aussaat(Körner/m²)

Rauelagen:

210	250
-----	-----

Gunstlagen:

180	210
-----	-----

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 - 70	Förderung der Bestockung wirkt ertragssteigernd
II	EC 29-32	40 - 60	Förderung von Ährenausbildung

Pflanzenschutz

Roggen hat eine längere Einkörnungszeit. Ein Fungizideinsatz zur Gesunderhaltung des Blattapparates ist daher eine sinnvolle Maßnahme zur Ertragssteigerung, besonders bei hohem Braunrostdruck.

Wachstumsregler

Saatstärkenempfehlung beachten, dann ist in der Regel kein Wachstumsreglereinsatz notwendig. Gute Standfestigkeit – nur bei zu dichten Beständen und sehr hoher Ertragserwartung ist ein Wachstumsreglereinsatz sinnvoll.

* Quelle: AGES BSL 2020

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