



- **Sehr hohe Erträge**
- **Sehr gut bei Mutterkorn**

KWS RECEPTOR passt in alle Regionen. Vor allem in Feucht- und Höhenlagen punktet er mit hohen Erträgen und sehr guter Mutterkorntoleranz.

Eigenschaften*

Typ		Hybrid
Ährenschieben	7	
Reife	7	
Wuchshöhe	4	

Toleranzen*

Standfestigkeit	6	
Schneeschnitzel	4	
Mehltau	0	keine Einstufung
Braunrost	6	
Schwarzrost	4	
Rynchosporium	0	keine Einstufung
Mutterkorn	3	

Qualität*

Tausendkorngewicht	4
Hektolitergewicht	7
Fallzahl	7
Auswuchs	6
Amylogramm-Viskositätsmaximum	8

Ertragsstruktur

gute Bestockung und hohe Ährengewichte.

Aussaat(Körner/m²)

Rauelagen:

Gunstlagen:

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 Einkornungszeit. Ein Fungizideinsatz zur Gesunderhaltung des Blattapparates ist daher eine sinnvolle Maßnahme zur Ertragssteigerung, besonders bei hohem Braunrostdruck.

Wachstumsregler

Mittlere Standfestigkeit - Saatstärkenempfehlung beachten, dann ist nur in Ausnahmen ein Wachstumsreglereinsatz notwendig.