

EARL

- Sehr frühreif und ertragsstark
- Ausgezeichnetes Hektolitergewicht

EARL eignet sich für alle Haferanbaugebiete, besonders auch dort, wo Frühreife wichtig ist.

Eigenschaften

Rispenschieben	3	sehr früh
Reife	3	sehr früh

Stroheigenschaften

Wuchshöhe	7	lang
Standfestigkeit	5	medium
Halmknicken	4	gut

Toleranzen

Mehltau	6	mittel - schwach
Kronenrost	6	mittel - schwach

Qualität

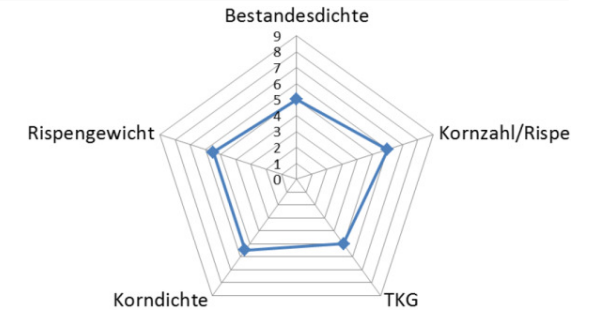
Verwendung		Schäl- und Futterhafer
Hektolitergewicht	3	sehr gut
Rohfaser	6	mittel-hoch

Ertragsstruktur

hohe Rispengewichte

9 = hoher Einfluss auf Ertrag

1 = geringer Einfluss auf Ertrag



Aussaat (Körner/m²)

	320	380
--	-----	-----

1-10	11-20	21-28	1-10	11-20	21-31	1-10	11-20	21-30
Feb			Mär			Apr		

Ideale Zeit

Die ideale Saatzeit richtet sich nach Vegetationsbeginn und Bodenverhältnissen. Bei sehr später Aussaat sind die Aussaatstärken anzupassen.

Düngung

EC	kg N/ha	Beobachtungen und Ziele
I EC 00-21	40 - 60	zu Vegetationsbeginn

Pflanzenschutz

Mittlere Toleranz gegenüber Kronenrost und Mehltau.

Wachstumsregler

Gute Standfestigkeit bei längerem Wuchs. In normal entwickelten Beständen ist ein Wachstumsreglereinsatz nicht notwendig.

SOMMERHAFER

Die Saat
MEHR VOM FELD