

FEROE

Trotzt dem Frost!



Vorteile:

- überdurchschnittliche Korn- und Proteinerträge kombiniert mit exzellenter Agronomie
- sehr gute Frosthärte
- sichere Qualität durch gesunde Pflanzen
- beste Standfestigkeit aller in Deutschland zugelassenen Sorten
- Resistenz gegen die bakterielle Infektion mit *Pseudomonas*

Anbau:

angepasste Saatstärke (je nach Situation 80-100 Körner/m²)

Nicht zu früh drillen; 3-4 Blattstadium bietet die effektive Frosttoleranz.

Eine Aussaat zusammen mit Wintergerste ist möglich und bietet ein reichhaltiges Futter.

FEROE

Trotzt dem Frost!

Entwicklung:

Blühbeginn	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████
Blühdauer	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████
Reife	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████
Pflanzenlänge	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████

Vitalität Und Gesundheit:

Winterhärte	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████
Standfestigkeit	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████

Ertrag und Qualität:

TKM	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████
Kornertrag Stufe 2	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████
Rohproteinertrag	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████

FEROE

Trotzt dem Frost!

Aussaat:

Saatzeit	Abhängig von Standort und Herbstvegetation: Ende Sep. bis Mitte Okt.
Saatstärke (Körner / m ²)	80-100

Trotzt dem Frost!

