

ENERGO

Praxisbewährte, verlässliche Sorte

- Sehr ertragreich und -stabil
- standfest
- Großes Korn und hoher Proteingehalt

Sorteneigenschaften*

Sortentyp	Qualitätsweizen
Ähre	begrannt
Ährenschieben	3
Reife	4
Wuchshöhe	6

Agronomische Eigenschaften*

Neigung zu Lagerung	5
Neigung zu Auswinterung	5
Anfälligkeit für Mehltau	3
Anfälligkeit für Septoria trit.	7
Anfälligkeit für Braunrost	7
Anfälligkeit für Gelbrost	3
Anfälligkeit für Fusarium	4
Empfindlichkeit Chlortoluron	1

Qualitätseigenschaften*

Backqualität	7
Hektolitergewicht	7
Protein	6
Fallzahl	6
Neigung zu Auswuchs	3

Ertragsparameter

Kombinationstyp erfordert etwas höhere Bestandesdichte, hohes TKG sichert Erträge

Kulturführung:

Aussaat (Empfehlung in Körner pro m²):

280		310		350		380					
1 - 10		11-20		20-31		1 - 10		11-20		20-30	
Okt						Nov					

Mittelgute Spätsaatverträglichkeit, Saatstärken bei späten Terminen anpassen

N-Düngung (in kg pro ha):

BBCH 13-25	50-70 kg
BBCH 31-32	50-70 kg
BBCH 49-51	30-50 kg

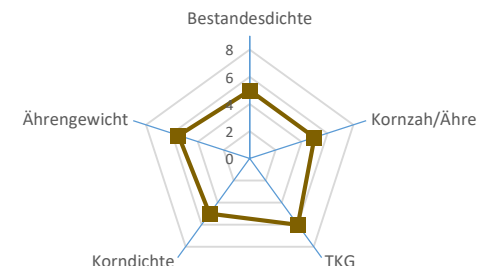
Pflanzenschutz:

Braunrost bei Infektion rechtzeitig bekämpfen, gute Toleranz gegenüber Fusarium und Gelbrost.

Wachstumsregler:

Im Trockengebiet kaum Wachstumsreglerbedarf

* ... Quelle: AGES BSL 2023, 1 = geringe Ausprägung bzw. früh, 9 = starke Ausprägung bzw. spät, 0 = keine Einstufung



WINTERWEIZEN

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, Raiffeisenstraße 1, 2100 Korneuburg
Tel.: 02262 75550 – 0, e-mail: office@diesaat.at, www.diesaat.at
letzte Änderung: Februar 2023

DieSaat