

SALOME zweizeilig

Ertragsstarke Sommergerste mit europäischem Format

Vorteile:

- mittelfrüher kurzstrohiger Bestockungs-Typ mit herausragender ökologischer Streubreite und sehr guter Tockentoleranz
- gute Malzqualität mit ausgewogenen Lösungseigenschaften
- mehltaresistent und wenig anfällig für abiotische Blattflecken

Kurzprofil:

Bei in DE zugelassenen Sorten nach Beschreibender Sortenliste

1 = sehr niedrig/früh/kurz,

9 = sehr hoch/spät/lang

| | | | | | | | | | |
|---------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Ährenschieben | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Reife | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Pflanzenlänge | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |

Neigung zu

| | | | | | | | | | |
|-----------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Standfestigkeit | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Ährenstabilität | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Halmstabilität | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |

Anfälligkeiten

| | | | | | | | | | |
|-------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Mehltau | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Zwergrost | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Netzflecken | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |

Ertragsaufbau

| | | | | | | | | | |
|---------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Bestandesdichte | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Kornzahl / Ähre | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| TKM | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Kornertrag Stufe 1 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Kornertrag Stufe 2 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Marktwareanteil | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Vollgersteanteil | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Hektolitergewicht | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Rohproteingehalt (Futter) | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |

SALOME zweizeilig

Ertragsstarke Sommergerste mit europäischem Format

Entwicklung und Ertrag:

| | | | | | | | | | |
|--------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Ährenschieben | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ |
| Reife | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ |
| Pflanzenlänge | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ |
| Bestandesdichte | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ |
| Kornzahl / Ähre | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ |
| TKM | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ |
| Kornertrag Stufe 1 | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ |
| Kornertrag Stufe 2 | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ |

Vitalität und Gesundheit:

| | | | | | | | | | |
|---------------------|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Standfestigkeit | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ |
| Ährenstabilität | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ |
| Halmstabilität | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ |
| Resistenzen | Resistenz gegen Getreidezystenematoden <i>Heterodera avenae</i> | | | | | | | | |
| Rhynchosporium | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ |
| Zwergrost | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ |
| Netzflecken | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ |
| Mehltau | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ |
| undef. Blattflecken | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ |

Qualität:

| | | | | | | | | | |
|---------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Marktwareanteil | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ |
| Vollgersteanteil | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ |
| Hektolitergewicht | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ |
| Rohproteingehalt (Futter) | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ |
| Viskosität (Futter) | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ |
| Friabilimeterwert | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ |
| Eiweißlösungsgrad | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ |
| Endvergärungsgrad | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ |

SALOME zweizeilig

Ertragsstarke Sommergerste mit europäischem Format

| | |
|-------------------------------|--|
| Anbauregionen | Alle Sommergersten-Anbauregionen Europas, sehr große ökologische Streubreite |
| Saatzeittoleranz (zweizeilig) | früh, z.B. Anfang März~sehr spät, z.B. Anfang Mai |

Aussaat:

Trockenlagen

| | |
|---------------|---------------------------------|
| frühe Saat | deutlich geringer, z.B. 230-240 |
| mittlere Saat | deutlich geringer, z.B. 240-250 |
| späte Saat | deutlich geringer, z.B. 250-260 |

Mittlere Verhältnisse

| | |
|---------------|------------------------------|
| frühe Saat | etwas geringer, z.B. 240-250 |
| mittlere Saat | etwas geringer, z.B. 250-260 |
| späte Saat | etwas geringer, z.B. 260-280 |

Höhenlagen

| | |
|---------------|--------------------------|
| frühe Saat | ortsüblich, z.B. 250-260 |
| mittlere Saat | ortsüblich, z.B. 260-280 |
| späte Saat | ortsüblich, z.B. 280-300 |

N-Düngung:

standortüblich : Beispiel in kg N / ha bei Bedarfswert 150 (Vorfrucht Getreide, hohes Ertragsniveau)

Startgabe

EC 00 - 11: 80 - 100 inkl. N_{min 0-30} mit 10 - 15 S

Schossgabe

EC 25 - 31: 50 - 70 inkl. N_{min 30-60}, üppige Bestände EC 32

Wachstumsregler im Intensivanbau geringer als ortsüblich

Pflanzenschutz (Mittelwahl, Terminierung und Aufwandmenge schlagspezifisch) Einmaliger Fungizideinsatz mit der Zielrichtung Rhynchosporium+Zwergrost