

SALOME ZWEIZEILIG

Ertragsstarke Sommergerste mit europäischem Format

Vorteile

- Mittelfrüher kurzstrohiger Bestockungs-Typ mit herausragender ökologischer Streubreite
- Gute Malzqualität mit ausgewogenen Lösungseigenschaften
- Standfest, mehlttauresistent und wenig anfällig für abiotische Blattflecken



Anbau

Geeignet für alle europäischen Sommergerstengebiete, auch Standorte mit etwas höherer N-Nachlieferung
Auch resistent gegen Getreidezystennematoden (Heterodera avenae)



Kurzprofil

---- = sehr gering/früh/kurz, ++++ = sehr hoch/spät/lang

Profil	----	---	--	-	0	+	++	+++	++++
Entwicklung									
Druschreife	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Vitalität									
Standfestigkeit	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Knickfestigkeit	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Gesundheit									
Blattgesundheit	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Qualität									
Vollgerste	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Hektolitergewicht	█	█	█	█	█	█	█	█	█

SALOME ZWEIZEILIG

Ertragsstarke Sommergerste mit europäischem Format

Profil	----	---	--	-	0	+	++	+++	++++
	---- = sehr gering/früh/kurz, ++++ = sehr hoch/spät/lang								
Entwicklung									
Ährenschieben	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Druschreife	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Pflanzenlänge	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Ähren/m ²	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Körner/Ähre	█	█	█	█	█	█	█	█	█
TKM	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Vitalität									
Standfestigkeit	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Knickfestigkeit Ähre	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Knickfestigkeit Halm	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Gesundheit									
	Resistenz gegen Getreidezystennematoden Heterodera avenae								
Rhynchosporium	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Zwergrost	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Netzflecken	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Mehltau	█	█	█	█	█	█	█	█	█
undef. Blattflecken	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Qualität									
Marktware	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Vollgerste	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Hektolitergewicht	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Eiweißgehalt	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Malzextrakt	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Viskosität	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Friabilimeterwert	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Eiweißlösungsgrad	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Endvergärungsgrad	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Züchter	Nordsaat Saatzucht GmbH								

Alle Einstufungen basieren auf den Angaben des Bundessortenamtes oder auf eigenen Einstufungen. Eine Gewähr oder Haftung für das Zutreffen im Einzelfall kann nicht übernommen werden, weil die Wachstumsbedingungen erheblichen Schwankungen unterliegen.

SALOME ZWEIZEILIG

Ertragsstarke Sommergerste mit europäischem Format

Anbauregionen Alle Sommergersten-Anbauregionen Europas, sehr große ökologische Streubreite

Saatzeittoleranz (zweizeilig)

**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

Stickstoffdüngung**Etwas geringer,**

N-Sollwert, je nach Nachlieferung des Standorts, 90 – 110 kg N inkl. Nmin 0-60, i.d.R. also ca. 40 – 80 kg N/ha. N-Gaben über 60 kg N/ha auf durchlässigen Standorten aufteilen: Zweitgabe 20 – 30 kg N/ha bis EC 25. Keine organische Düngung; auf optimalen pH-Wert sowie P/K-Versorgung achten, insb. auf Sand auch auf Mg

Aussaat bis Dreiblattstadium

Trockenlagen 70-90 kgN/ha

Hohe Nachlieferung 50-60 kgN/ha

Geringe Nachlieferung 60-80 kgN/ha

Ende Bestockung bis Schossen

Trockenlagen -

Hohe Nachlieferung -

Geringe Nachlieferung 20-30

Wachstumsregler im Intensivanbau

geringer als ortsüblich

SALOME ZWEIZEILIG

Ertragsstarke Sommergerste mit europäischem Format

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

Alle Einstufungen basieren auf den Angaben des Bundessortenamtes oder auf eigenen Einstufungen. Eine Gewähr oder Haftung für das Zutreffen im Einzelfall kann nicht übernommen werden, weil die Wachstumsbedingungen erheblichen Schwankungen unterliegen.

SALOME ZWEIZEILIG

Ertragsstarke Sommergerste mit europäischem Format

Salome.jpg

SALOME – ertragsstark in den LSV 2014

vorläufige Ergebnisse, Ertrag Stufe 2 rel.

	Nordrhein-Westfalen		Mecklenburg-Vorpommern	Hessen	Bayern			Sachsen-Anhalt	Baden-Württemberg	Sachsen	Thüringen
BKR	Lehm Nordwest	Sand Nordwest			Hügelland Südost	Fränkische Platten	Verwitterung Südost			Verwitterungsstandorte Südost	Verwitterungsstandorte Südost
Stufe 2 rel.	99	102	107	104	103	105	104	102	106	109	106

Quelle: nach Daten der Länderdienststellen, Stand 1.12.2014