

Ihre Zukunft in der Pflanze.®

Zweizeilige Wintergerste

KISS

Sortenvorteile

- > Zweizeilige Hohertragsgerste
- > Kurz, standfest mit stabiler Ähre
- > HI-Gewichte auf Topniveau
- > GMV-Doppelresistenz gegen bodenbürtige Viruskrankheiten
- > Herausragende Kornqualität mit Spitzensortierung
- > Sehr hohe Markt- und Vollgerstenerträge

Kiss ist eine kurze zweizeilige Wintergerste mit den Resistenzen gegen GMV1 und GMV2. Sie zeigt einen guten stabilen Strohkomplex. Kiss verfügt über ein ausgeglichenes Niveau an Resistenzen gegen allen Blattkrankheiten, wobei die Resistenz gegen Rhychosporium besonders hervorsteicht. Der Kornertrag ist hoch mit einer sehr guten Kornqualität, was in einem hohen bis sehr hohen Marktwareertrag, hohem bis sehr hohem Vollgersteanteil sowie einem hohen Hektolitergewicht zum Ausdruck kommt.

Vertrieb über Hauptsaat für die Rheinprovinz GmbH:

<https://www.hauptsaat.de/unsere-sorten/kiss-zz/>



Sortenprofil KISS 2024

Wachstum

Ährenschieben	mittel
Reife	mittel bis spät
Pflanzenlänge	kurz

Neigung zu

Auswinterung	
Lager	gering bis mittel
Halmknicken	mittel
Ährenknicken	gering bis mittel

Anfälligkeit für

Mehltau	mittel
Netzflecken	mittel
Rhynchosporium	gering
Zwergrost	mittel
Ramularia	mittel bis stark
Gelbmosaik	resistent

Leistung und Qualität

Bestandsdichte	sehr hoch
Kornzahl/Ähre	sehr niedrig
Tausendkorngewicht	hoch bis sehr hoch
Kornertrag Stufe 1	mittel bis hoch
Kornertrag Stufe 2	mittel bis hoch
Marktwareanteil	hoch bis sehr hoch
Vollgersteanteil	hoch bis sehr hoch
Hektolitergewicht	hoch
Eiweißgehalt	sehr niedrig



Saatzucht Josef Breun GmbH&Co.KG
Amselweg 1
D-91074 Herzogenaurach
Registergericht: AG Fürth, HRA 9154

Tel.: +49(0) 9132/78 88 3
Fax: +49(0) 9132/78 88 53

saatzucht@breun.de
www.breun.de

Ihre Zukunft in der Pflanze.®

Zweizeilige Wintergerste

KISS



Aussaat

Mitte / Ende September

Aussaatstärke -je nach Saatzeit / Bestellbedingungen

früh/gut: 300 – 320 K/m²

mittel: 320 – 360 K/m²

spät/schlecht: 360 – 380 K/m²

Fungizide

Trotz guter Resistenzen kann eine Blattbehandlung zur Absicherung von Ertrag und Qualität sinnvoll sein. Nach Frühsaaten, Insektizid gegen Gelbverzwergung einplanen.