

Ihre Zukunft in der Pflanze.®

Mehrzeilige Wintergerste

DAISY

Sortenvorteile

> Hohe Marktwareanteile

> Ertragsstark

> Ausgezeichnete Gesundheit

DAISY ist eine mehrzeilige Wintergerste, die bei mittlerer Kornausbildung hohe Marktwareanteile realisiert.

DAISY ist sehr robust, sie ist winterhart und besitzt eine hervorragende Strohstabilität. Somit ist sie auch für alle Regionen und Saatzeiten geeignet.

DAISY überzeugt darüber hinaus mit besten Resistenzeigenschaften - insbesondere gegenüber Mehltau, Zwergrost, Rhynchosporium und Netzflecken.

DAISY ist als Gelbmosaikvirusresistent eingestuft.

Sortenbeschreibungen und Anbauanleitungen sind auf Basis sorgfältig recherchierter Ergebnisse nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Trotzdem hängt der Erfolg der Kultur auch von unsererseits nicht beeinflussbaren Faktoren ab, die nichts mit der Qualität und Leistungsfähigkeit der Sorten zu tun haben. Eine Gewähr oder Haftung für das Gelingen der Kultur können wir deshalb nicht übernehmen.



Sortenprofil DAISY 2019

Ährenschieben	mittel
Reife	mittel
Pflanzenlänge	mittel

Neigung zu

Auswinterung	gering bis mittel
Lager	gering bis mittel
Halmknicken	mittel
Ährenknicken	gering bis mittel

Anfälligkeit für

Mehltau	gering bis mittel
Netzflecken	mittel
Rhynchosporium	gering bis mittel
Zwergrost	mittel
Gelbmosaikvirus	fehlend bis sehr gering

Leistung und Qualität

Kornertrag Stufe 1	mittel bis hoch
Kornertrag Stufe 2	hoch
Marktwareanteil	hoch
Hektolitergewicht	mittel bis hoch
Kornzahl/ Ähre	mittel bis hoch



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.®

Mehrzeilige Wintergerste

DAISY



Standorteignung und Bestandesaufbau

DAISY ist für alle Standorte geeignet, auch Trockenstandorte.

Aussaat

Die Aussaat erfolgt zum ortsüblichen Termin von Mitte September bis Mitte Oktober. Eine ausreichende Vorwinterentwicklung sollte gewährleistet sein.

Düngung

Die N-Düngung erfolgt in der ortsüblichen Höhe. Besonderes Augenmerk ist auf die Erhaltung und Förderung der Kornzahl je Ähre zu richten. Weiterhin ist es wichtig, die Bestandesdichte zu fördern und das Tausendkorngewicht zu erhalten.

Fungizide

Aufgrund der guten Resistenzeigenschaften genügt normalerweise eine Fungizidanwendung in EC 39 - 49. Bei hohem Infektionsdruck kann eine Doppelbehandlung in EC 32 und EC 45 die Ertragssicherheit fördern.

Wachstumsregler

DAISY verfügt bei mittlerer Pflanzenlänge über eine gute Standfestigkeit und Strohstabilität. Eine einmalige Behandlung mit einer an die Ertragerwartung und die Bestandesentwicklung angepassten Aufwandmenge wird in den meisten Fällen ausreichend sein.

Richtwerte für die Bestandesführung

Frage		Maßnahme/Menge			Einheit/Mittel
Ziel der Bestandesdichte		600 - 700			Ähren/m ²
Aussaattermin		früh	normal	spät	
Aussaatstärke		220 - 250	250 - 300	300 - 330	keimf. Kö/m ²
N-Düngung	EC 21 - 25	Startgabe		50 - 70	kg /ha N
	EC 31 - 32	Schössergabe		70 - 90	kg /ha N
	EC 49 - 51	Spätdüngung		50 - 56	kg /ha N
Wachstumsreglerbedarf	EC 31 - 32	0,4 - 0,8			l /ha

Sortenbeschreibungen und Anbauanleitungen sind auf Basis sorgfältig recherchierter Ergebnisse nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Trotzdem hängt der Erfolg der Kultur auch von unsererseits nicht beeinflussbaren Faktoren ab, die nichts mit der Qualität und Leistungsfähigkeit der Sorten zu tun haben. Eine Gewähr oder Haftung für das Gelingen der Kultur können wir deshalb nicht übernehmen.