

MELIA Bundesweit

DIE ROBUSTE HOCHERTRAGSSORTE

MELIA ist eine robuste Hohertragsorte, die sich durch die einzigartige Kombination aus günstiger und früher Abreife, hervorragender Winterfestigkeit sowie ein sehr hohes und stabiles Ertragsniveau (APS 8) auszeichnet. Sie besitzt außerdem ein ausgeglichenes Resistenzspektrum gegenüber den wichtigsten Gerstenkrankheiten. Besonders hervorzuheben ist die beste Ramulariatoleranz im mehrjährigen Vergleich sowie eine überdurchschnittliche Toleranz gegenüber undefinierten Blattflecken. Das Profil von MELIA wird zusätzlich durch einen hohen Marktware- und Vollgersteanteil bei einem sicheren Hl-Gewicht abgerundet.

VORTEILE VON MELIA

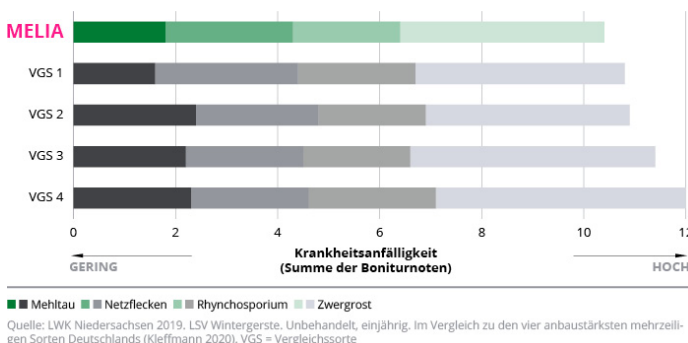
- Ausgesprochene hohe und umweltstabile Erträge
- Mittelfrühe Reife für mehr Robustheit im Anbau
- Sehr gute Resistenzeigenschaften besonders gegenüber Mehltau und Rhynchosporium
- Beste Ramularia-Toleranz
- Überaus trockenstressresistent und winterhart
- Hervorragende Kornqualität

BESCHREIBENDE SORTENEIGENSCHAFTEN

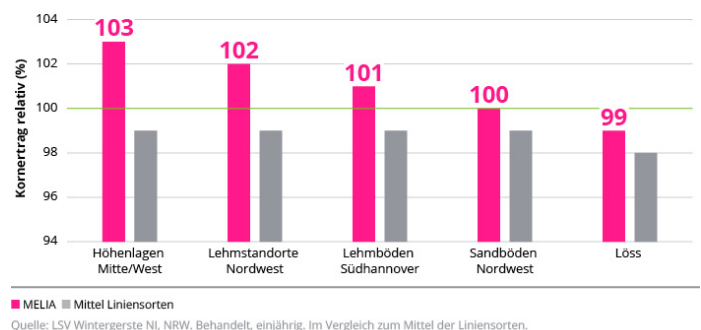
Nutzung	Futter
Qualität	Mehrzeilig
Ertragstyp	Kompensationstyp
Reife	früh - mittel
Bestandesdichte	mittel
Kornzahl/Ähre	mittel - hoch
TKM	hoch
Wuchshöhe	mittel
Standfestigkeit	mittel
Kornertrag	hoch - sehr hoch

ERGEBNISSE AUS DER PRAXIS

MELIA - GIBT KRANKHEITEN KEINE CHANCE



MELIA - VERFÜGT ÜBER DIE ERTRAGS-DNA



Alle Darstellungen erfolgen nach bestem Wissen und Gewissen, aber ohne Gewähr. Die dargestellten Daten und Grafiken geben Erkenntnisse wieder, die im Rahmen von Landessortenversuchen, Wertprüfungen und eigenen Versuchen gewonnen wurden. Selbst bei größter Sorgfalt können wir nicht garantieren, dass diese Ergebnisse unter allen Praxisbedingungen wiederholbar sind. Sie können daher nur als Entscheidungshilfen dienen.

PROFITIPPS FÜR IHREN ERFOLG MIT MELIA

Produktionsziel Hohe bis sehr hohe Erträge mit sicherem hl-Gewicht.

Ertragstyp Kompensationstyp.

Standorteignung Für alle Standorte geeignet, auch Grenzstandorte und Trockenregionen.

Saatzeit Flexible Saatzeit.

Aussaatzstärke

Saatzeitpunkt	Saatstärke
Früh	260-280 Kö/m ²
Normal	290-330 Kö/m ²
Spät	340-380 Kö/m ²

Bei normalen Saatterminen, ortsübliche Aussaatstärken.

Düngung

Zeitpunkt	EC-Stadium	Düngung
Bestockung	21-25	50-70 kg N/ha
Schossen	30-32	40-60 kg N/ha
Spätdüngung	39-49	30-50 kg N/ha

Optimale Bestandesdichten anstreben.

Wachstumsregler

Ertragserwartung	EC-Stadium	Aufwandmenge
Hohe Ertragserwartung	31-32	0,4-0,6 l/ha Moddus
Geringe Ertragserwartung	31-32	0,3-0,5 l/ha Moddus

Je nach Bestandesentwicklung, Standort und Witterung.

Pflanzenschutz

Pflanzenschutzwarndienst beachten! MELIA verfügt über eine ausgewogene Blattgesundheit, besonders gegenüber Mehltau. Sie besitzt zudem eine unübertroffene Ramulariatoleranz. Netzflecken und Rhynchosporium bei starkem Befallsdruck beachten.

Sortenprofil

Ertragsstarke Sorte mit hohen Marktware- und Vollgersteanteilen, sowie ansprechendem hl-Gewicht. Ausgewogene agronomische Eigenschaften und Resistenzen.

Alle Darstellungen erfolgen nach bestem Wissen und Gewissen, aber ohne Gewähr. Die dargestellten Daten und Grafiken geben Erkenntnisse wieder, die im Rahmen von Landessortenversuchen, Wertprüfungen und eigenen Versuchen gewonnen wurden. Selbst bei größter Sorgfalt können wir nicht garantieren, dass diese Ergebnisse unter allen Praxisbedingungen wiederholbar sind. Sie können daher nur als Entscheidungshilfen dienen.