

MOSCHUS Bundesweit

DER PROTEINBULLE 999

MOSCHUS ist die einzige in Deutschland eingetragene E-Weizensorte, die in den Qualitätsmerkmalen Fallzahl, Rohprotein und Sedimentation mit der Höchstnote 9 (= sehr hoch) bewertet wurde. Gleichzeitig besticht **MOSCHUS** durch unvergleichbare Resistenzen gegenüber allen Blatt- und Ährenkrankheiten. **MOSCHUS** ist in der Kombination seiner Eigenschaften der qualitätsreichste und gesündeste Weizen Deutschlands.

VORTEILE VON MOSCHUS

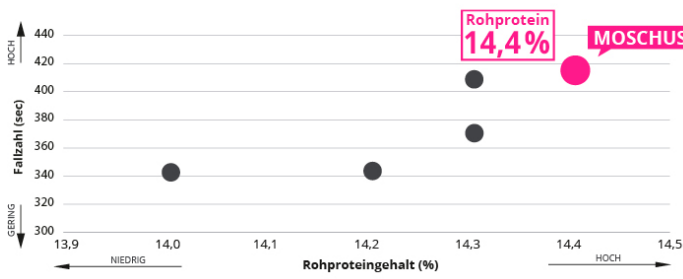
- Einzigartige und unübertroffene Qualitätskombination: Bestnote 9 in Fallzahl, Rohproteingehalt und Sedimentationswert
- Ertragsstarker und robuster E-Weizen
- Ausgezeichnete Blattgesundheit, insbesondere gegenüber Mehltau (APS 1) und Gelbrost (APS 2)
- Idealer Weizen nach Mais dank sehr guter Fusariumresistenz (APS 3)
- Günstige Abreife und gute Standfestigkeit
- Gute Winterhärte

BESCHREIBENDE SORTENEIGENSCHAFTEN

Qualität	E
Ertragstyp	Kompensationstyp
Reife	mittel
Bestandesdichte	mittel
Kornzahl/Ähre	mittel
TKM	mittel-hoch
Wuchshöhe	mittel
Standfestigkeit	mittel-hoch
Kornertrag	mittel

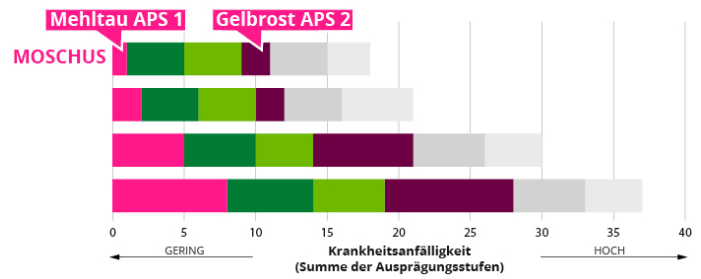
ERGEBNISSE AUS DER PRAXIS

MOSCHUS - QUALITÄT AUF HÖCHSTEM NIVEAU



● MOSCHUS ● Vergleichsorte
Quelle: LSV Winterweizen 2018. L6-Standorte TH, ST, SN. Behandelt, zweijährig (2017/2018). Im Vergleich zu den mitgeprüften E8-Winterweizensorten.

MOSCHUS - HERAUSRAGENDE GESUNDHEIT



■ Mehltau ■ Blattseptoria ■ DTR ■ Gelbrost ■ Braunrost ■ Ährenfusarium
Quelle: Bundessortenamt, Beschreibende Sortenliste 2018. Im Vergleich zu den drei anbaustärksten E-Winterweizensorten Deutschlands (Kieffmann 2019).

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 MOSCHUS

Produktionsziel Höchste Qualitätseigenschaften bei Top-Gesundheit.

Ertragstyp Kompensationstyp.

Standorteignung Breite Standorteignung.

Saatzeit Für mittelfrühe bis sehr späte Aussaaten geeignet.

Aussaatstärke

Saatzeitpunkt	Saatstärke
Früh	220-280 Kö/m ²
Normal	280-350 Kö/m ²
Spät	350-400 Kö/m ²

Düngung

Zeitpunkt	EC-Stadium	Düngung
Bestockung	13-25	70-90 kg N/ha
Schossen	30-32	60-80 kg N/ha
Spätdüngung	37-55	70-90 kg N/ha

Die Gaben sollten an Standort, Bestandesentwicklung und Ertragsziel angepasst werden.

Wachstumsregler

Ertragserwartung	EC-Stadium	Aufwandmenge
	25-29	0,5-0,7 l/ha CCC
Hohe Ertragserwartung	31-32	0,2-0,4 l/ha Moddus
Geringe Ertragserwartung	25-29	0,5-1,0 l/ha CCC

Je nach Bestandesentwicklung, Standort und Witterung.

Pflanzenschutz

Pflanzenschutzwarndienst beachten!
MOSCHUS verfügt über eine sehr gute Gesundheit. Ein verringerter Einsatz von Pflanzenschutzmitteln ist möglich. Geringe Behandlungsintensität reicht bei hohem Befallsdruck in der Regel aus. CTU-verträglich!

Sortenprofil

Gesunder Eliteweizen mit besten Qualitätseigenschaften und ausgeglichenem Ertragsaufbau für eine breite Saatzeit- und Standorteignung.

Tipp

Entscheiden Sie sich mit MOSCHUS für eine höhere Wirtschaftlichkeit durch geringen PSM-Einsatz und höchste Qualitäten.

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.