

## 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 eine unvergleichliche Resistenz gegenüber allen Blatt- und Ährenkrankheiten. **MOSCHUS** ist in der Kombination seiner Eigenschaften der qualitätsreichste und gesündeste Weizen Deutschlands.

### VORTEILE VON MOSCHUS

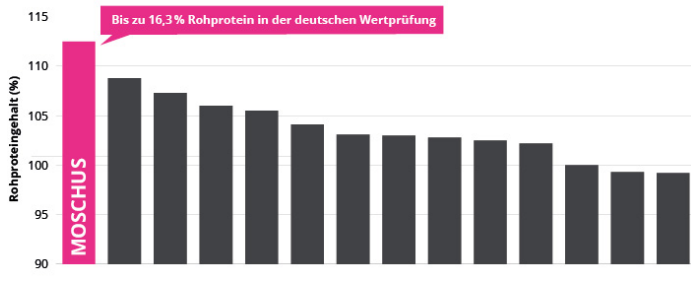
- Günstige Abreife und gute Standfestigkeit
- Ausgezeichnete Blattgesundheit, v.a. Mehltau (APS 1), Gelbrost (APS 2), Blattseptoria (APS 3)
- Hervorragende Ährengesundheit mit geringer Fusariumanfälligkeit (APS 3)
- Einzigartige Qualitätseigenschaften
- Bestnote APS 9 bei Fallzahl, Rohproteingehalt und Sedimentationswert
- Rohproteingehalt auf höchstem Niveau (eigentlich APS 10)

### BESCHREIBENDE SORTENEIGENSCHAFTEN

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

### ERGEBNISSE AUS DER PRAXIS

#### MOSCHUS - UNERREICHTE QUALITÄT



■ MOSCHUS, ■ Vergleichsorte  
 Quelle: Bundessortenamt 2016, zusammengefasster Prüfbericht, Winterweizen, Korntrüge, behandelte Stufe, Vergleich zu allen mitgeprüften E- und A-Weizensorten.



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 gleichzeitiger Top-Gesundheit und mittleren Erträgen.

**Ertragstyp**            Kompensationstyp.

**Standorteignung**    Breite Standorteignung, nur bedingt auf sehr trockenen Standorten geeignet.

**Saatzeit**             Für mittelfrühe bis sehr späte Aussaaten geeignet.

<b>Aussaatstärke</b>	Saatzeitpunkt	Saatstärke
	Früh	220-280 Kö/m <sup>2</sup>
	Normal	280-350 Kö/m <sup>2</sup>
	Spät	350-400 Kö/m <sup>2</sup>

<b>Düngung</b>	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.

<b>Wachstumsregler</b>	Ertragserwartung	EC-Stadium	Aufwandmenge
		25-29	0,5-0,7 l/ha CCC
	Hohe Ertragserwartung	30-31	0,2-0,4 l/ha CCC
	Geringe Ertragserwartung	25-29	0,5-1,0 l/ha CCC

Je nach Bestandesentwicklung, Standort und Witterung.

**Pflanzenschutz**      Pflanzenschutzwarndienst beachten!  
Es liegen noch keine Daten zur CTU (Chlortoluron ) Verträglichkeit vor.  
MOSCHUS verfügt über eine sehr gute Gesundheit. Ein verringerter Einsatz von Pflanzenschutzmittel ist möglich. Geringe Behandlungsintensität bei hohem Befallsdruck reichen in der Regel aus.

**Sortenprofil**         Qualitätsreicher, gesunder Eliteweizen mit 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.