

Pexeso

Sommerweizen

A-Qualität

Charakteristika der Sorte

Eigenschaften:

Pexeso besitzt eine sehr hohe Ertragsleistung, gute Qualitäten mit hohen Feuchtkleberindex, eine hervorragende Trockentoleranz sowie gute Ährenfusariumresistenz, geringe DON-Werte und ein hohes TKM und hohe Hektolitergewichte.

Standortansprüche:

Für alle Böden geeignet.

Krankheitresistenzen:

Ausgeglichene Gesundheit, besonders Stärken gegen Ährenfusarium.

Sortentyp:

Kompensationstyp

Zusätzliche Bemerkungen des Züchters

Sortenempfehlung des Sächsischen Landesamtes für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie

Züchter/Züchtervertrieb:

Hauptsäaten

Sortenbeschreibung nach Kriterien des BSA

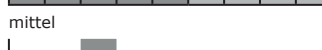
Wachstum:



Ährenschieben*:



Reife*:



Pflanzenlänge*:



Neigung zu:

Lager*:



Anfälligkeit für:

Mehltau*:



Blattseptoria*:



Gelbrost*:



Braunrost*:



Ährenfusarium*:



Ertragseigenschaften:

Bestandesdichte*:



Kornzahl/Ähre*:



Tausendkornmasse*:



Kornertrag Stufe 1*:



Kornertrag Stufe 2*:



Qualitätseigenschaften:

Fallzahl*:



Rohproteingehalt*:



Sedimentationswert*:



(* Züchttereinstufung)

Die Sortenbeschreibungen sind auf der Basis sorgfältig recherchiertener 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.



Saatgut 2000

Produktionstechnik

Region/Standort	Löß- und V-Standorte bessere Standorte	Löß- und V-Standorte Grenzstandorte	D-Standorte weizenfähige Böden
Saatzeit/Saatstärke keimfähige Körner/m ²	Örtliche Erfahrungen, insbesondere Vegetationsbeginn und -ende, Aussaatbedingungen und Bodenzustand durch Zu-/Abschläge berücksichtigen.		
Herbstaussaat	ab Mitte November 400 - 440	ab Anfang November 400 - 440	ab Anfang November 400- 4 40
Frühjahrssaußaat			
März - optimales Saatbett	370 - 380	370 - 380	370 - 380
März - mittleres Saatbett	380 - 400	380 - 400	380 - 400
Anfang April	400 - 420	400 - 420	400 - 420
ab Mitte April	440	440	440
anzustrebende Bestandesdichte: Ähren/m ²			
N-Düngung			
- zum Vegetationsbeginn/Saat (BBCH 13/21 - 25) (inkl. N _{min} 0-30 cm)	60 - 80 kg N/ha	60 - 80 kg N/ha	60 - 80 kg N/ha
- zum Schossen BBCH	50 - 70 kg N/ha	50 - 70 kg N/ha	50 - 70 kg N/ha
- Spätgabe BBCH	50 - 70 kg N/ha	50 - 70 kg N/ha	50 - 70 kg N/ha
Wachstumsregler (Einsatzempfehlung)			
Herbstaussaat	A) BBCH	0,8 - 1,0 l/ha CCC	0,8 - 1,0 l/ha CCC
Splitting bei normalem Lagerdruck A+B	B) BBCH		0,6 - 0,8 l/ha CCC
Splitting bei hohem Lagerdruck im intensiven Anbau: A+B oder A+C	C) BBCH		
Frühjahrssaußaat		Bei Frühjahrssaußaat sind die besseren Wirkbedingungen (Temperatur etc.) zum Zeitpunkt des Einsatzes zu beachten.	
normaler Lagerdruck	BBCH	0,6 - 0,8 l/ha CCC	0,6 - 0,8 l/ha CCC
Splitting bei hohem Lagerdruck im intensiven Anbau: A+B oder A+C	A) BBCH		
	B) BBCH		
	C) BBCH		
Fungizide (Behandlungsschwerpunkte)			
Insektizide (Hauptschädlinge)			
Herbizide (Mittelunverträglichkeiten)			
Sonstiges			



Saatgut 2000