

# Pexeso

## Sommerweizen

### A-Qualität

Züchter/Züchtervertrieb:

Hauptsaat

#### Charakteristika der Sorte

##### Eigenschaften:

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

##### Standortansprüche:

Für alle Böden geeignet.

##### Krankheitsresistenzen:

Ausgeglichene Gesundheit, besonders Stärken gegen Ährenfusarium.

##### Sortentyp:

Kompensationstyp

#### Zusätzliche Bemerkungen des Züchters

Sortenempfehlung des Sächsischen Landesamtes für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie

#### Sortenbeschreibung nach Kriterien des BSA

Wachstum:

Ährenschieben\*:



Reife\*:



Pflanzenlänge\*:



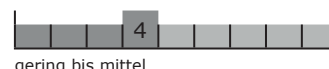
Neigung zu:

Lager\*:



Anfälligkeit für:

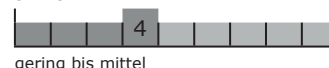
Mehltau\*:



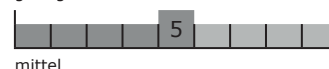
Blattseptoria\*:



Gelbrost\*:



Braunrost\*:



Ährenfusarium\*:



Ertragseigenschaften:

Bestandesdichte\*:



Kornzahl/Ähre\*:



Tausendkornmasse\*:



Kornertrag Stufe 1\*:



Kornertrag Stufe 2\*:



Qualitätseigenschaften:

Fallzahl\*:



Rohproteingehalt\*:



Sedimentationswert\*:



(\* Züchtereinstufung)

Die Sortenbeschreibungen sind auf der 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.

## Produktionstechnik

| Region/Standort                                                                      | Löß- und V-Standorte<br>bessere Standorte                                                                                                     | Löß- und V-Standorte<br>Grenzstandorte | D-Standorte<br>weizenfähige Böden |
|--------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|-----------------------------------|
| Saatzeit/Saatstärke<br>keimfähige Körner/m <sup>2</sup>                              | Örtliche Erfahrungen, insbesondere Vegetationsbeginn und -ende, Aussaatbedingungen und Boden-<br>zustand durch Zu-/Abschläge berücksichtigen. |                                        |                                   |
| Herbstaussaat                                                                        | ab Mitte November<br>400 - 440                                                                                                                | ab Anfang November<br>400 - 440        | ab Anfang November<br>400 - 440   |
| Frühjahrsaussaat                                                                     | Die Aussaat sollte unter Einhaltung optimaler Bodenbedingungen so früh wie möglich erfolgen.<br>Die Aussaatstärke ist ortsüblich anzupassen.  |                                        |                                   |
| 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 <sup>2</sup>                                  |                                                                                                                                               |                                        |                                   |
| <b>N-Düngung</b>                                                                     |                                                                                                                                               |                                        |                                   |
| -zum Vegetationsbeginn/Saat<br>(BBCH 13/21 - 25)<br>(inkl. N <sub>min</sub> 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                   |
| <b>Wachstumsregler (Einsatzempfehlung)</b>                                           |                                                                                                                                               |                                        |                                   |
| Herbstaussaat A) BBCH                                                                | 0,8 - 1,0 l/ha CCC                                                                                                                            | 0,8 - 1,0 l/ha CCC                     | 0,6 - 0,8 l/ha CCC                |
| Splitting bei normalem Lagerdruck A+B B) BBCH                                        |                                                                                                                                               |                                        |                                   |
| Splitting bei hohem Lagerdruck im intensiven Anbau: A) BBCH                          |                                                                                                                                               |                                        |                                   |
| A+B oder A+C B) BBCH                                                                 |                                                                                                                                               |                                        |                                   |
| C) BBCH                                                                              |                                                                                                                                               |                                        |                                   |
| Frühjahrsaussaat                                                                     | Bei Frühjahrsaussaat 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                     | 0,5 - 0,6 l/ha CCC                |
| Splitting bei hohem Lagerdruck im intensiven Anbau: A) BBCH                          |                                                                                                                                               |                                        |                                   |
| A+B oder A+C B) BBCH                                                                 |                                                                                                                                               |                                        |                                   |
| C) BBCH                                                                              |                                                                                                                                               |                                        |                                   |
| Fungizide (Behandlungsschwerpunkte)                                                  |                                                                                                                                               |                                        |                                   |
| Insektizide (Hauptschädlinge)                                                        |                                                                                                                                               |                                        |                                   |
| Herbizide (Mittelunverträglichkeiten)                                                |                                                                                                                                               |                                        |                                   |
| Sonstiges                                                                            |                                                                                                                                               |                                        |                                   |

