



LS JOALIA

FAO ca. S170 / ca. K170

- Sehr hohes Potential im Silomaisbereich, beste Standfestigkeit
- Adaptiert an hohe Bestandesdichten
- Frühe Maishybride mit ausgesprochen zügiger Abreife

SORTENPROFIL

- Hybridtyp
- Typ
- Nutzungsrichtung

Drei-Wege-Hybride Zahnmais (semident)

Früher Körner – und Silomais

AGRONOMISCHE EIGENSCHAFTEN

- Jugendentwicklung
- Morphologie
- Pflanzenhöhe
- Kolbenansatzhöhe
- Stay-Green
- Standfestigkeit
- Stängelfäuletoleranz
- Krankheitsresistenz

Gut

Sehr gute vegetative Entwicklung

Mittel - hoch

Mittel - niedrig

—

Sehr gut

Sehr gut

Sehr gut

QUALITÄT

- Kolben/Restpflanze
- Futterwert

Hoher Körnermaiserttrag
Hohe Verdaulichkeit

Starter-
coating



BESTANDESFÜHRUNG

Bestandesführung (Körner/m2) :

Leicht

Mittel

Schwer

8

8,5

9

- Abpackungen

Einheiten von 50.000 Körnern

Stand 10 / 25 : Alle Sortenbeschreibungen nach bestem Wissen unter Berücksichtigung von Versuchsergebnissen und Beobachtungen. Eine Gewähr oder Haftung für das Zutreffen im Einzelfall kann nicht übernommen werden, da die Wachstumsbedingungen erheblichen Schwankungen unterliegen.