

Mais

SMYRNA

FAO ca. S220 / ca. K210

- Frühe, großrahmige Doppelnutzungssorte mit bester Biogaseignung
- Ausgesprochen guter Futterwert, hohe Verdaulichkeit
- Sichere Kolbenabreife

SORTENPROFIL

- Hybridtyp
- Typ
- Nutzungsrichtung

Drei-Wege-Hybride
Hartmais x Zahnmais (semident)
Doppelnutzung, Biogas

AGRONOMISCHE EIGENSCHAFTEN

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

Sehr gut
Sehr gute vegetative Entwicklung
Hoch
Mittel
Mittel
Gut
Gut
Gut

QUALITÄT

- Kolben/Restpflanze
- Futterwert

Restpflanzenbetont
Gute Verdaulichkeit

Starter-coating



BESTANDESFÜHRUNG

Bestandesführung (Körner/m²) : Leicht Mittel Schwer

Silo :	8	8,5	9
Korn:	7,5	8	8,5

- 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.