

Mais

ELAMIA

FAO ca. S190 / ca. K190

- Frühe Silomaishybride mit hohem Ertragspotential
- Kolbenbetonte Sorte, früher Körnermais
- Gesunde, standfeste Pflanzen

SORTENPROFIL

- | | |
|--------------------|--------------------------------|
| - Hybridtyp | Drei-Wege-Hybride |
| - Typ | Hartmais x Zahnmais (semident) |
| - Nutzungsrichtung | Silomais und Körnermais |

AGRONOMISCHE EIGENSCHAFTEN

- | | |
|------------------------|----------------------------------|
| - Jugendentwicklung | Sehr gut |
| - Morphologie | Sehr gute vegetative Entwicklung |
| - Pflanzenhöhe | Hoch |
| - Kolbenansatzhöhe | Hoch |
| - Stay-Green | Gut - Mittel |
| - Standfestigkeit | Sehr gut |
| - Stängelfäuletoleranz | Gut |
| - Krankheitsresistenz | Gut |

QUALITÄT

- | | |
|----------------------|---------------------|
| - Kolben/Restpflanze | Restpflanzenbetont |
| - Futterwert | Hohe 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, BigBags

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.