

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 |
| - Zulassung | 2015 |

AGRONOMISCHE EIGENSCHAFTEN

- | | |
|------------------------|--|
| - Jugendentwicklung | Sehr gut |
| - Morphologie | Blätter vertikaler bis mittlerer Neigung |
| - Pflanzenhöhe | Hoch |
| - Kolbenansatzhöhe | Hoch |
| - Stay green | Gut - mittel |
| - Standfestigkeit | Sehr gut |
| - Stängelfäuletoleranz | Gut |
| - Krankheitsresistenz | Gut |

QUALITÄT

- | | |
|----------------------|---------------------|
| - Kolben/Restpflanze | Restpflanzenbetont |
| - Futterwert | Hohe Verdaulichkeit |

BESTANDESFÜHRUNG

- Aussaatzstärke: 100.000 Körner/ha** (ausreichend Wasser)
90.000 Körner/ha (Trockenstandorte)
- | | |
|---------------|---------------------------------------|
| - Abpackungen | Einheiten von 50.000 Körnern, BigBags |
| - Beize | BIO-Saatgut |

Stand 09 / 21: 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.