

Mais

ZETA 110S

FAO ca. 110

- Extrem frühe Maishybride mit ausgesprochen guter Gesundheit
- Adaptiert an höhere Bestandesdichte
- Intercrop-Nutzung in warmen und trockenen Klimaten oder Silomais in kalten Bergregionen

SORTENPROFIL

- Hybridtyp
 - Typ
 - Nutzungsrichtung
- Drei-Wege-Hybride
Hartmais
Silage, Zweitfrucht, Körnermaiseignung

AGRONOMISCHE EIGENSCHAFTEN

- Jugendentwicklung
 - Morphologie
 - Pflanzenhöhe
 - Kolbenansatzhöhe
 - Stay green
 - Standfestigkeit
 - Stängelfäuletoleranz
 - Krankheitsresistenz
- Ausgesprochen gut
Ausgesprochen gute vegetative Entwicklung
Mittel - hoch
Niedrig
-
Sehr gut
Sehr gut
Sehr gut

QUALITÄT

- Kolben/Restpflanze
 - Futterwert
- Gut, kolbenbetont
Sehr gut

Starter-coating



BESTANDESFÜHRUNG

Bestandesführung (Körner/m ²) :	Leicht	Mittel	Schwer
	9	10,5	12

- 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.