

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

AGRONOMISCHE EIGENSCHAFTEN

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

QUALITÄT

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

Starter-
coating



BESTANDESFÜHRUNG

Bestandesführung (Körner/m2) :	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.