

Mais

ZETA 140S

FAO ca. S140 / ca. K140

- Sehr frühe Maishybride mit guter Trockenresistenz
- Adaptiert an höhere Bestandesdichte
- Intercrop-Nutzung in warmen und trockenen Klimaten oder Silomais in Bergregionen, Körnermaiseignung!

SORTENPROFIL

- Hybridtyp
- Typ
- Nutzungsrichtung

Zwei-Wege-Hybride
Hartmais x Zahnmais (semident)
Silage, Zweitfrucht, Körnermais

AGRONOMISCHE EIGENSCHAFTEN

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

Hervorragend
Ausgesprochen gute vegetative Entwicklung
Mittel - Hoch
Niedrig
-
Sehr gut
Sehr gut
Hervorragend

QUALITÄT

- Kolben/Restpflanze
- Futterwert

Gut
Sehr gut

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.