

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

AGRONOMISCHE EIGENSCHAFTEN

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

QUALITÄT

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

BESTANDESFÜHRUNG

Bestandesführung (Körner/m²) :	Leicht	Mittel	Schwer
	9	10,5	12

- | | |
|---------------|------------------------------|
| - Abpackungen | Einheiten von 50.000 Körnern |
|---------------|------------------------------|

Stand 07 / 24: 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.