



# 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, <b>Zweitfrucht</b> , <b>Körnermais</b> |

## 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 |

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.