

# 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        | <b>Zwei-Wege-Hybride</b>                             |
| - Typ              | <b>Hartmais x Zahnmais (semident)</b>                |
| - Nutzungsrichtung | <b>Silage, <b>Zweitfrucht</b>, <b>Körnermais</b></b> |

## **AGRONOMISCHE EIGENSCHAFTEN**

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

## **QUALITÄT**

- |                      |                 |
|----------------------|-----------------|
| - Kolben/Restpflanze | <b>Gut</b>      |
| - Futterwert         | <b>Sehr gut</b> |

## **BESTANDESFÜHRUNG**

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

- |                      |                                     |
|----------------------|-------------------------------------|
| - <b>Abpackungen</b> | <b>Einheiten von 50.000 Körnern</b> |
|----------------------|-------------------------------------|

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.