

# Mais

# ZETA 140 S

FAO ca. S140 / ca. K140

- **Extrem frühe Maishybride mit sehr 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> |
| - Zulassung        | EU 2011  |

## 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

- Aussaatstärke: 120.000 - 130.000 Körner/ha** (ausreichend Wasser, Silo)  
100.000 Körner/ha (Trockenstandorte, CCM, LKS)  
Einheiten von 50.000 Körnern
- |               |                    |
|---------------|--------------------|
| - Abpackungen | <b>BIO-Saatgut</b> |
| - Beize       |                    |

Stand 10 / 22: 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.