

# Mais

# ZETA 140 S

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

- |               |                              |
|---------------|------------------------------|
| - Abpackungen | Einheiten von 50.000 Körnern |
| - Beize       | Thiram / MesuroI / Sonido    |

Stand 01 / 14 : 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.