

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        | <b>Drei-Wege-Hybride</b>                             |
| - Typ              | <b>Hartmais x Zahnmais (semident)</b>                |
| - Nutzungsrichtung | <b>Silage, <b>Zweitfrucht</b>, <b>Körnermais</b></b> |
| - Zulassung        | <b>EU 2011</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**

**Aussaatstärke: 120.000 - 130.000 Körner/ha** (ausreichend Wasser, Silo)  
**100.000 Körner/ha** (Trockenstandorte, CCM, LKS)

- |               |                                     |
|---------------|-------------------------------------|
| - Abpackungen | <b>Einheiten von 50.000 Körnern</b> |
| - Beize       | <b>Maxim / Korit / Sonido</b>       |

Stand 11/19 : 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.