

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, Zweitfrucht , Körnermais |
| - 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 |

Starter-
coating



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 | Ungebeizt / Redigo M / Korit / Force 20 CS |

Stand 11 / 23: 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.