

# Mais

# ZETA 200S

FAO ca. S190 / ca. K180

- Sehr frühe, robuste Doppelnutzungssorte mit Biogaseignung
- Sehr gute Jugendentwicklung, hohes Ertragspotential bei bester Silagequalität
- Zügige Abreife bei grüner Restpflanze (Stay-Green)

## SORTENPROFIL

- Hybridtyp
- Typ
- Nutzungsrichtung

Drei-Wege-Hybride  
Hartmais x Zahnmais (semident)  
Silage und Biogas

## AGRONOMISCHE EIGENSCHAFTEN

- Jugendentwicklung
- Morphologie
- Pflanzenhöhe
- Kolbenansatzhöhe
- Stay green
- Standfestigkeit
- Stängelfäuletoleranz
- Krankheitsresistenz

Hervorragend  
Ausgesprochen gute vegetative Entwicklung  
Sehr hoch  
Niedrig  
Sehr gut  
Gut  
Sehr gut  
Hervorragend

## QUALITÄT

- Kolben/Restpflanze
- Futterwert

Gut  
Sehr gut

Starter-  
coating



## BESTANDESFÜHRUNG

Bestandesführung ( Körner/m<sup>2</sup> ) :

Leicht	Mittel	Schwer
8	8,5	9

- Abpackungen

Einheiten von 50.000 Körnern

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.