

# Mais

# ZETA 120

FAO ca. 120

- **Sehr frühe, ertragreiche Doppelnutzungssorte mit sehr gutem Futterwert**
- **Adaptiert an höhere Bestandesdichten**
- **Intercrop-Nutzung in warmen und trockenen Klimaten oder Silomais in kalten Bergregionen**

## **SORTENPROFIL**

- |                    |                                    |
|--------------------|------------------------------------|
| - Hybridtyp        | Drei-Wege-Hybride                  |
| - Typ              | Soft Flint                         |
| - Nutzungsrichtung | Silage, Körner, <b>Zweitfrucht</b> |
| - Zulassung        | 2019                               |

## **AGRONOMISCHE EIGENSCHAFTEN**

- |                        |   |
|------------------------|---|
| - Jugendentwicklung    | Ausgesprochen gut                         |
| - Morphologie          | Ausgesprochen gute vegetative Entwicklung |
| - Pflanzenhöhe         | Mittel                                    |
| - Kolbenansatzhöhe     | Niedrig                                   |
| - Stay green           | Gut                                       |
| - Standfestigkeit      | Sehr gut                                  |
| - Stängelfäuletoleranz | Sehr gut                                  |
| - Krankheitsresistenz  | Sehr gut                                  |

## **QUALITÄT**

- |                      |                   |
|----------------------|-------------------|
| - Kolben/Restpflanze | Gut, kolbenbetont |
| - Futterwert         | Sehr gut          |

## **BESTANDESFÜHRUNG**

**Aussaatstärke: 120.000 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.