

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, Zweitfrucht |

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 |

Starter-
coating



BESTANDESFÜHRUNG

Bestandesführung (Körner/m2) :	Leicht	Mittel	Schwer
	9	10,5	12

- | | |
|---------------|-------------------------------------|
| - 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.