

Mais

**LAZULIA**

FAO ca. S180 / ca. K180

- **Frühe Körner- und Silomaishybride mit hohem Ertragspotential**
- **Kolbenbetonte Sorte**
- **Standfeste, robuste, gesunde Pflanze, auch schwierige Lagen**

### **SORTENPROFIL**

- |                    |                                       |
|--------------------|---------------------------------------|
| - Hybridtyp        | <b>Drei-Wege-Hybride</b>              |
| - Typ              | <b>Hartmais x Zahnmais (semident)</b> |
| - Nutzungsrichtung | <b>Früher Körner- und Silomais</b>    |
| - Zulassung        | <b>2015</b>                           |

### **AGRONOMISCHE EIGENSCHAFTEN**

- |                        |   |
|------------------------|---|
| - Jugendentwicklung    | <b>Gut</b>                                    |
| - Morphologie          | <b>Blätter mittlerer Neigung (plagiophil)</b> |
| - Pflanzenhöhe         | <b>Mittel</b>                                 |
| - Kolbenansatzhöhe     | <b>Mittel</b>                                 |
| - Stay-Green           | <b>Mittel</b>                                 |
| - Standfestigkeit      | <b>Sehr gut</b>                               |
| - Stängelfäuletoleranz | <b>Gut</b>                                    |
| - Krankheitsresistenz  | <b>Gut</b>                                    |

### **QUALITÄT**

- |                      |                               |
|----------------------|-------------------------------|
| - Kolben/Restpflanze | <b>Kolbenbetont</b>           |
|                      | <b>Hoher Körnermaisertrag</b> |
| - Futterwert         | <b>Hohe Verdaulichkeit</b>    |



### **BESTANDESFÜHRUNG**

- Aussaatstärke: 110.000 Körner/ha** (ausreichend Wasser)  
**100.000 Körner/ha** (Trockenstandorte)  
**95.000 – 100.000 Körner/ha** (Körnermais)
- |               |   |
|---------------|---|
| - Abpackungen | <b>Einheiten von 50.000 Körnern</b>               |
| - Beize       | <b>Ungebeizt / Redigo M / Korit / Force 20 CS</b> |

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.