

**Mais**

# **LS PARISIANA**

**FAO ca. S120 / ca. K120**

- Extrem frühe Doppelnutzungshybride für schwierige Lagen, Bergregionen**
- Kolbenbetonte Sorte mit gutem Dry-Down-Effekt**
- Standfeste, gesunde Sorte, auch für schwierige Lagen**

## **SORTENPROFIL**

- |                           |  |
|---------------------------|--|
| <b>- Hybridtyp</b>        | <b>Zwei-Wege-Hybride</b>                     |
| <b>- Typ</b>              | <b>Hartmais(soft-flint)</b>                  |
| <b>- Nutzungsrichtung</b> | <b>Früher Körner- und Silomais, CCM, LKS</b> |

## **AGRONOMISCHE EIGENSCHAFTEN**

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

## **QUALITÄT**

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

## **BESTANDESFÜHRUNG**

**Bestandesführung ( Körner/m<sup>2</sup> ) :** **Leicht    Mittel    Schwer**

**9            10,5            12**

- |                      |                                     |
|----------------------|-------------------------------------|
| <b>- Abpackungen</b> | <b>Einheiten von 50.000 Körnern</b> |
|----------------------|-------------------------------------|

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.