

# Sonnenblume

# LS Colibry

gestreifte, Imidazolinon-resistente Sonnenblume

- **Gesunde, sehr ertragreiche Sonnenblume für alle Sonnenblumenstandorte**
- **Gleichmäßig gestreifte, robuste Sorte**
- **Imidazolinon-resistent, ausgesprochen standfest**

## **SORTENCHARAKTERISTIK**

- |                    |                        |
|--------------------|------------------------|
| - Hybridtyp        | <b>Einfach-Hybride</b> |
| - Nutzungstyp      | <b>IMI-Sonnenblume</b> |
| - Nutzungsrichtung | <b>Vogelfutter, Öl</b> |
| - Reife            | <b>Mittelfrüh</b>      |
| - Zulassung        | <b>2021</b>            |

## **AGRONOMISCHE EIGENSCHAFTEN**

- |                          |  |
|--------------------------|--|
| - Jugendentwicklung      | <b>Sehr gut</b>  |
| - Pflanzhöhe             | <b>Mittel - hoch</b>   |
| - Krankheitsanfälligkeit | <b>Mehltau : resistent gegen: 100, 304, 703, 710</b><br><b>Phomopsis : sehr gering</b><br><b>Sclerotinia (Kopf) : gering</b><br><b>Sclerotinia (Stängel) : gering</b><br><b>Phoma : gering</b> |
| - Trockenstress          | -  |
| - Standfestigkeit        | <b>Sehr gut</b>  |
| - Ertrag                 | <b>Sehr hoch</b>   |
| - TKM                    | -  |
| - Hektolitergewicht      | -  |

## **TECHNOLOGISCHE QUALITÄTEN**

- |                 |   |
|-----------------|---|
| - Ölgehalt      | <b>Hoch</b>                               |
| - Ölsäuregehalt | -   |
| - Farbe         | <b>Weißer Streifen auf schwarzem Korn</b> |

## **BESTANDESFÜHRUNG**

**Aussaatzstärke zwischen 66.000 und 73.000 Körnern /ha**

- |                    |  |
|--------------------|--|
| - Abpackungen      | <b>Einheiten von 150.000 Körnern</b>       |
| - Verfügbare Beize | <b>ungebeizt, Influx tournesol gebeizt</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.