

Sonnenblume

**Springboks**

Sonnenblume

- **Hohertragreiche Sonnenblume**
- **Ausgesprochen gute Anpassung an alle Standorte**
- **Gesund und standfest**

### **SORTENCHARAKTERISTIK**

- |                    |                 |
|--------------------|-----------------|
| - Hybridtyp        | Einfach-Hybride |
| - Nutzungstyp      | Öl-Sonnenblume  |
| - Nutzungsrichtung | Öl, Industrie   |
| - Reife            | Mittelfrüh      |
| - Zulassung        | 2015            |

### **AGRONOMISCHE EIGENSCHAFTEN**

- |                          |  |
|--------------------------|--|
| - Jugendentwicklung      | Sehr gut   |
| - Pflanzhöhe             | Hoch   |
| - Krankheitsanfälligkeit | Mehltau : resistent gegen alle bekannten Arten<br>Phomopsis : bewertungswürdig<br>Sclerotinia (Kopf) : sehr gering<br>Sclerotinia (Stängel) : sehr gering<br>Phoma : sehr gering |
| - Trockenstress          | -  |
| - Standfestigkeit        | Sehr gut   |
| - Ertrag                 | <b>Sehr hoch</b>   |
| - TKM                    | -  |
| - Hektolitergewicht      | -  |

### **TECHNOLOGISCHE QUALITÄTEN**

- |                 |                |
|-----------------|----------------|
| - Ölgehalt      | Sehr hoch      |
| - Ölsäuregehalt | -              |
| - Farbe         | <b>Schwarz</b> |

### **BESTANDESFÜHRUNG**

**Aussaatstärke 75.000 Körner /ha**

- |                    |                               |
|--------------------|-------------------------------|
| - Abpackungen      | Einheiten von 150.000 Körnern |
| - Verfügbare Beize | Apron XL + Influx             |

Stand 10 / 18: 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.