

Sonnenblume

Wallaby

schwarze, Imidazolinon-resistente Sonnenblume

- **Imidazolinon-resistente, schwarze Öl-Sonnenblume**
- **Hohertragreiche Sorte, geeignet für alle Standorte**
- **Gesund und standfest**

SORTENCHARAKTERISTIK

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

AGRONOMISCHE EIGENSCHAFTEN

- Jugendentwicklung	Gut
- Pflanzhöhe	Mittelhoch
- Krankheitsanfälligkeit	Mehltau : resistent gegen die Rassen 100, 103 und 307 Phomopsis : behandlungswürdig Sclerotinia (Kopf) : gering Sclerotinia (Stängel) : gering Phoma : gering
- Standfestigkeit	Sehr gut
- Ertrag	Sehr hoch
- TKM	-
- Hektolitergewicht	-

TECHNOLOGISCHE QUALITÄTEN

- Ölgehalt	Sehr hoch
- Ölsäuregehalt	-
- Farbe	Schwarz

BESTANDESFÜHRUNG

Aussaatstärke : 75.000 Körner /ha

- Abpackungen	Einheiten von 150.000 Körnern
- Verfügbare Beize	Ungebeizt, Influx tournesol gebeizt

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.