

Sonnenblume

Kiwy (L15-13IS)

gestreifte, IMI-resistente Sonnenblume

- **Hohertragreiche Sonnenblume für alle Sonnenblumenstandorte**
- **Gleichmäßig gestreifte, robuste Sorte**
- **Imidazolinon-resistent, gesund und standfest**

SORTENCHARAKTERISTIK

- Hybridtyp	Einfach-Hybride
- Nutzungstyp	IMI-Sonnenblume
- Nutzungsrichtung	Vogelfutter, Industrie
- Reife	Mittelfrüh
- Zulassung	2020

AGRONOMISCHE EIGENSCHAFTEN

- Jugendentwicklung	Sehr gut
- Pflanzhöhe	Mittel - hoch
- Krankheitsanfälligkeit	Mehltau : resistent gegen die Arten: 100, 304, 703, 710 Phomopsis : mittel Sclerotinia (Kopf) : gering Sclerotinia (Stängel) : gering Phoma : sehr gering
- Standfestigkeit	Sehr gut
- Ertrag	Sehr hoch

TECHNOLOGISCHE QUALITÄTEN

- Ölgehalt	Sehr hoch
- Ölsäuregehalt	-
- Farbe	Weißer Streifen auf schwarzem Korn

BESTANDESFÜHRUNG

Aussaatstärke zwischen 66.000 et 73.000 Körnern /ha (Reihenabstand: 60 cm)

- Abpackungen	Einheiten von 150.000 Körnern
- Verfügbare Beize	ungebeizt, Standard-gebeizt

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.