

# Sonnenblume

**Kiwy** (L15-13IS)

## gestreifte, IMI-resistente Sonnenblume

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

#### **SORTENCHARAKTERISTIK**

Hybridtyp
Nutzungstyp
Nutzungsrichtung
Wogelfutter, Industrie

ReifeZulassung2020

#### **AGRONOMISCHE EIGENSCHAFTEN**

- Jugendentwicklung- PflanzenhöheSehr gutMittel - hoch

- Krankheitsanfälligkeit Mehltau : resistent gegen die Arten: 100, 304,

703, 710

**Phomopsis: mittel** 

Sclerotinia (Kopf) : gering Sclerotinia (Stängel) : gering

Phoma: sehr gering

StandfestigkeitErtragSehr gutSehr hoch

## TECHNOLOGISCHE QUALITÄTEN

- Ölgehalt Sehr hoch

- Ölsäuregehalt

- Farbe Weiße 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 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.