

# Tournesols

# SEABIRD

## Tournesol strié oléique

- **Excellente qualité de graine : striure bien marquée et régulière**
- **Excellent potentiel de rendement grain**
- **Teneur en acide oléique très élevée**
- **Adapté à tous les débouchés : oisellerie, industrie**

### **SON IDENTITÉ**

- |               |   |
|---------------|---|
| - Génétique   | Hybride simple                            |
| - Type        | <b>Grain strié noir sur fond blanc</b>    |
| - Débouchés   | <b>Oisellerie, huile et biocarburants</b> |
| - Précocité   | <b>Précoce à très précoce</b>             |
| - Inscription | 2016, Union Européenne                    |

### **SES APTITUDES AGRONOMIQUES**

- |                    |   |
|--------------------|---|
| - Vigueur départ   | Très bonne  |
| - Morphologie      | <b>Très bon développement végétatif</b><br>Plante de hauteur assez courte   |
| - Profil maladies  | Mildiou : Résistant aux races 100, 304<br>Phomopsis : Traitement en culture indispensable<br>Sclérotinia : Moyennement sensible<br>Phoma : Peu sensible |
| - Résistance Verse | <b>Excellente</b>   |
| - Productivité     | <b>Potentiel très élevé</b>   |

### **SES QUALITÉS TECHNOLOGIQUES**

- |                           |                                     |
|---------------------------|-------------------------------------|
| - Richesse en huile       | Bonne                               |
| - Teneur en acide oléique | <b>Très élevée : 88 à 89 %</b>      |
| - Utilisation oisellerie  | <b>Stries noires sur fond blanc</b> |

### **CONSEILS DE CULTURE**

Semer entre **66.000 et 73.000 graines / Ha (écart entre rangs 60 cm).**

Attention au calibre de la semence : vérifier l'adaptation des plateaux du semoir.

- |                   |                             |
|-------------------|-----------------------------|
| - Conditionnement | Doses de 125.000 graines    |
| - Traitement      | Apron XL + Influx Tournesol |