

- 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 | Grain strié noir sur fond blanc |
| - Débouchés | Oisellerie, huile et biocarburants |
| - Précocité | Précoce à très précoce |
| - Inscription | 2016, Union Européenne |

SES APTITUDES AGRONOMIQUES

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

SES QUALITÉS TECHNOLOGIQUES

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

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