

# Les Lins

# NATURAL

Lin oléagineux de printemps

- Rendement grain très élevé, régulier
- Excellente tolérance aux maladies
- Adapté à tous les débouchés du lin

## SON IDENTITÉ

- |               |   |
|---------------|---|
| - Type        | Grain marron                                |
| - Débouchés   | Industrie - Alimentation animale et humaine |
| - Inscription | 2008, Union Européenne                      |

## SES APTITUDES AGRONOMIQUES

- |                         |              |
|-------------------------|--------------|
| - Précocité à floraison | Demi-précoce |
| - Précocité à maturité  | Demi-tardive |
| - Résistance verse      | Excellente   |
| - PMG                   | Moyen        |
| - Hauteur de plante     | Moyenne      |
| - Tolérance fusariose   | Très bonne   |
| - Rusticité             | Excellente   |

## SES QUALITÉS TECHNOLOGIQUES

- |                               |            |
|-------------------------------|------------|
| - Richesse en huile           | Très bonne |
| - Richesse en C18-3 (Oméga 3) | Excellente |
| - Pressabilité                | Très bonne |
| - Teneur en mucilage          | Réduite    |

## CONSEILS DE CULTURE

Pour obtenir 450 à 550 plantes levées / m<sup>2</sup>, semer **600 à 750 graines/m<sup>2</sup>** soient 50 à 65 kg de semences à l'hectare (selon le PMG).

- |                   |               |
|-------------------|---------------|
| - Conditionnement | Sacs de 25 kg |
| - Traitement      | Prelude 20 FS |