

## Les Lins

# FESTIVAL

### Lin oléagineux de printemps

- **Lin de printemps très riche en huile et en Oméga 3**
- **Excellent comportement agronomique : résistant à la verse**
- **Fort potentiel de production, rustique : résultats rendement grain et huile très bons et réguliers dans les réseaux France (I.T.L - C.T.P.S) et Angleterre (H.G.C.A) 2009 - 2011**
- **Adapté à tous les débouchés du lin : industrie, alimentation**

### SON IDENTITÉ

- |               |   |
|---------------|---|
| - Type        | Grain marron                                |
| - Débouchés   | Industrie - Alimentation animale et humaine |
| - Inscription | 2010, France                                |

### SES APTITUDES AGRONOMIQUES

- |                         |                    |
|-------------------------|--------------------|
| - Précocité à floraison | Demi-tardif        |
| - Précocité à maturité  | Demi-tardif        |
| - Poids de Mille Grains | Moyen              |
| - Résistance à la verse | <b>Excellente</b>  |
| - Hauteur de plante     | <b>Assez haute</b> |
| - Rusticité             | <b>Excellente</b>  |

### SES QUALITÉS TECHNOLOGIQUES

- |                             |                   |
|-----------------------------|-------------------|
| - Richesse en huile         | <b>Excellente</b> |
| - Teneur en C18-3 (Oméga 3) | <b>Très Bonne</b> |
| - Facilité de pressage      | <b>Bonne</b>      |
| - Teneur en tocophérols     | <b>Très riche</b> |

### 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).