

## Les Lins

# LS Anthocya

Lin oléagineux d'hiver

- ✓ **Lin d'hiver anthocyané, régulier et très productif**
- ✓ **Excellente tolérance au froid et à la verse**
- ✓ **Très riche en huile, avec un bon profil d'acides gras Oméga**
- ✓ **Adapté à tous les usages industriels et alimentaires**

### SON IDENTITÉ

Type	Lin d'hiver / grain marron
Débouchés	Industrie - Alimentation animale et humaine
Inscription	2023, Italie

### SES APTITUDES AGRONOMIQUES

Poids de mille grains	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
Résistance à la verse	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
Hauteur de plante	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
Rusticité - Régularité	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
Résistance au froid	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
Rendement	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>

### SES QUALITÉS TECHNOLOGIQUES

Précocité à floraison	<b>Demi-tardif</b>
Précocité à maturité	<b>Demi tardif</b>
Richesse en huile	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
Teneur en C18-3 (omega 3)	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
Pressabilité / décorticage	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>

N.B : Teneur en huile = 44,4 % ; teneur en C18-3 = 57,7 %