

# AIDE AU CHOIX VARIETAL POUR LE LIN TEXTILE DE PRINTEMPS

## LES NOUVEAUTES

### **ARAMIS, le nouveau champion du rendement**

inscription 2011



#### Caractéristiques

Variété proche d'ALIZEE en termes de comportement  
Mi-tardive  
Poids de paille intermédiaire entre Alizée et Drakkar  
Atout : richesse en fibres  
Verse : résistance standard, la meilleure des variétés à fort poids de paille  
Excellente résistance à la fusariose, équivalente a Drakkar.  
Résistante à la brûlure

#### Type de sols

Tous types de sols

### **DAMARA, la forte productivité**

inscription 2011



#### Caractéristiques

Très gros poids de paille  
Riche en fibres, productive  
Tardive  
Verse : résistance standard, à surveiller dans des sols à fort potentiel de minéralisation et en cas de fort développement  
Résistante fusariose et brûlure

#### Type de sols

Sols à potentiel de minéralisation faible à très faible.  
Elle compensera au mieux les stress hydriques et de structures

### **PODIUM, halte à l'oïdium**

inscription 2012



#### Caractéristiques

Variété résistante oïdium  
Tardive  
Riche en fibres  
Pas très haute  
Résistante à la verse  
Résistante fusariose

#### Type de sols

Tous types de sols

### **TELÏOS, la triple résistance : fusariose, brûlure, oïdium**

inscription 2012



#### Caractéristiques

Triple résistante (fusariose, brûlure, oïdium)  
Très Tardive  
Gros poids de paille et riche en fibre (type Aramis, Damara)

**Type de sols** Sols à potentiel de minéralisation faible  
A réserver dans les zones précoces (à l'intérieur des terres)

## LES PLUS CULTIVEES

### **ALIZEE, le lin référence**

inscription 2003



**Caractéristiques** C'est la référence  
Capacité de pousse en fin de cycle  
Résultats réguliers  
Se relève assez bien en cas de verse  
Résistance fusariose et brûlure

**Type de sols** Tous types de sols

### **DRAKKAR, l'atout revenu**

inscription 2003



**Caractéristiques** Variété tardive  
Poids de paille élevé  
Forte productivité en lin teillé  
Verse : résistance standard, à surveiller dans des sols à fort potentiel de minéralisation et en cas de fort développement  
A réserver aux zones sans brûlure  
Résistante à la fusariose : c'est la référence

**Type de sols** Sols à potentiel de minéralisation faible

### **ARETHA, potentiel et régularité de rendement**

inscription 2008



**Caractéristiques** Plus précoce qu'Alizée mais toujours demi-précoce  
Bonne productivité grâce à sa richesse en fibres  
Résistance à la verse correcte  
Résistante fusariose et brûlure

**Type de sols** Sols à potentiel de minéralisation correct à élevé

### **EDEN, richesse et résistance à la verse**

inscription 2009



**Caractéristiques** La plus précoce de notre catalogue  
Très riche en fibres  
Excellent rendement grâce à sa richesse  
Résistante à la verse : c'est la référence  
Résistante fusariose et brûlure

**Types de sols** Sols à potentiel de minéralisation élevé

## LES CLASSIQUES

### **MELINA, rusticité et polyvalence**

inscription 2003



#### **Caractéristiques**

Bonne variété mais la génétique apporte maintenant des variétés plus productives  
Bonne résistance à la verse  
Résistante fusariose et brûlure

#### **Type de sols**

Sols à potentiel de minéralisation élevé

### **VESTA, une valeur sûre**

inscription 2007



#### **Caractéristiques**

Comportement classique en végétation, mais avec poids de paille plus faible en général.  
Facile à conduire  
Bonne finesse des fibres  
Résistante fusariose et brûlure

#### **Type de sols**

Sols à potentiel de minéralisation plutôt élevé