

# Chanvre textile bio

## *fibre longue*

### – *Type de sol*

Bonne structure, pression en adventice faible (éviter les terres avec: colza, liseron, renouée faux liseron, gaillet grateron) — Par exemple 2 ans après PT ou luzerne

### – *Travail du sol*

Faux semis ou labour juste avant de semer. La préparation doit être soignée et la structure du sol doit être impeccable.

### – *Semis*

Sol bien réchauffé et temps poussant (fin avril à tout début mai) à 2–3 cm de profondeur.

• *Interligne classique* (maximum 15 cm)

### – *Variétés*

Par exemple USO 31

### – *Densité de semis*

500 grains/m<sup>2</sup> (80 kg/ha pour un pmg de 16g, objectif de 270 à 300 pieds par m<sup>2</sup>)

### – *Fertilisation*

70–80 u d'N (P et K idem) si le RSH est faible (ex: 3T de fientes).

### – *Désherbage*

Pas de désherbage.

### – *Récolte*

Au stade demi-floraison, de début à fin août.

### – *Matériel*

Matériel de fauche en expérimentation.

L'objectif est de couper et déposer des brins de 100 cm en nappe comme le lin. Ensuite c'est le même matériel que le lin qui sera utilisé. Le teillage sera réalisé dans les mêmes lignes que le lin — il est possible de récolter en long brin pour des lignes de teillage spécifiques en long (*Hemp-Act*).

### – *Débouché*

Comme le lin textile, à partir du moment où la fauche sera maîtrisée.

