

A.P.P.O. asbl

Gembloux Agro-Bio Tech – Université de Liège
Passage des Déportés, 2
5030 GEMBLoux

Tél/Fax : 081/62.21.37 - e-mail : appo.gembloux@ulg.ac.be - www.appo.be

LIN OLEAGINEUX

Semis :

- Date : 15 Mars –15 Avril
- Densité : 800 graines/m² (500-650 pl./m²)
- Variété :
Choix en fonction du potentiel de rendement, de la précocité à la récolte
- Dose : 60-80 kg/ha (socs doubles à lin)
- Profondeur : 1-2 cm
- Conditions de sol : Labour favorable
Lit de semences fin, sol rappuyé

Désherbage : (lin : peu concurrentiel vis-à-vis des mauvaises herbes)

Pré-levée

Fumure : N : 40-80 u/ha (attention à la verse)
P2O5 : 70 u/ha
K2O : 70 u/ha
Zinc : 4 kg/ha sulfate Zn (2-3 cm du lin)

A surveiller :

- Insectes : traiter si nécessaire
Altises (de la levée à 6 cm du lin)
Thrips du lin (de la levée à fin floraison)
- Pigeons

Récolte après dessiccation :

- Date : Août-Septembre
- Normes commerciales : Hum. : 9 %
Imp. : 2 %

Valorisation possible en alimentaire (hors jachère) et en culture non-alimentaire (sous contrat) sur la jachère

Atouts agronomiques :

- Bon précédent pour le froment
- Pas de problèmes de repousses