

UN ENGAGEMENT DES PROFESSIONNELS
POUR PRODUIRE DES SEMENCES
DE TRÈS HAUTE QUALITÉ

SEMENCES CERTIFIÉES DE LIN HIGH TECH

QUELQUES RECOMMANDATIONS POUR UNE LEVÉE HOMOGÈNE ET UNE RÉCOLTE HOMOGÈNE

*Maîtriser la régularité du semis sur la ligne et surtout la
profondeur de semis*



Un sol bien préparé

- > Prévoir 6 à 7 ans de rotation entre 2 cultures de lin.
- > Pour le précédent, une céréale est recommandée. Après la récolte, ramasser la paille et surtout laisser peu de résidus ou les broyer.
- > Reprendre les terres en condition de sol bien ressuyé à très bien ressuyé.
- > Vérifier l'humidité sur toute la profondeur du sol sur environ 25 cm.
- > Ne pas laisser un sol « soufflé », préparer une terre fine en surface et rappuyer en profondeur.



Un semoir bien réglé

- > Semer à 1 cm de profondeur sur un sol régulier.
- > Les semoirs à disques permettent une meilleure maîtrise de la profondeur de semis.
- > Régler votre semoir et la vitesse d'avancement (7 km/h) afin d'obtenir un semis régulier sur les lignes.
- > Eviter les traces de roues en utilisant du matériel bien adapté.



Calculer la dose de semis

La dose de semis sera à ajuster en fonction de l'objectif du nombre de plantes recherchées à la récolte, la précocité du semis, les conditions de sol, les conditions climatiques et le poids de 1 000 grains.

*Pour plus de renseignements, rapprochez-vous de votre
fournisseur de semences ou votre teilleur habituel*

*Des semences certifiées de lin high tech
pour une levée homogène et une récolte homogène*

GNIS - 44 rue du Louvre - 75001 Paris
Tél. : 01 42 33 51 12 - Fax : 01 40 28 40 16 - www.gnis.fr

UN ENGAGEMENT DES PROFESSIONNELS
POUR PRODUIRE DES SEMENCES
DE TRÈS HAUTE QUALITÉ

LES SEMENCES CERTIFIÉES DE LIN HIGH TECH SONT :

- > Produites par des agriculteurs multiplicateurs et des établissements semenciers des Hauts-de-France, de la Normandie, de l'Île de France et du Grand Est
- > Suivies par les techniciens des entreprises
- > Triées avec du matériel spécifique et adapté à cette espèce.
- > Traitées à la bonne dose pour une protection efficace en respectant l'environnement par la maîtrise de l'émission de poussière, tout en assurant une bonne fluidité des graines dans le semoir.
- > Analysées par les laboratoires internes des entreprises.
- > Contrôlées officiellement au champ et avant commercialisation par les inspecteurs du SOC (Service Officiel de Contrôle et de Certification)*.

* Le SOC est chargé des missions de service public confiées au GNIS.

