

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

COLZA D'HIVER

Semis :

- Date : 15 Août –31 Août
- Densité : 40 à 80 graines/m²
- Variété : Lignées, CHL (Composites Hybrides Lignées), Hybrides restaurés, Hybrides demi-nains
Choix en fonction du potentiel de rendement, de la résistance à la verse, de la tolérance au phoma
- Dose : 2 à 4 kg/ha, selon le poids de mille grains.
- Profondeur : 2 cm
- Conditions de sol : Labour ou non labour

Désherbage : Avant l'hiver car les possibilités de rattrapage au printemps sont très faibles
Pré-semis ou Pré-levée seule ou suivie d'un traitement post-levée

Fumure : N : 150-200 u/ha
P2O5 : 60-130 u/ha
K2O : 50 - 80 u/ha
SO3 : 75 u/ha

A surveiller :

- Insectes : traiter si nécessaire
Automne : Altises (de la levée à 5-6 feuilles)
Printemps : Melligèthes (avant la floraison)
Charançon des siliques (pendant la floraison)
- Pigeons
- Limaces : de la levée à 4 feuilles

A protéger contre le sclérotinia au début de la floraison

Récolte :

- Date : Juillet
- Normes commerciales : Hum. : 9 %
Imp. : 2 %

Valorisations possibles :

- Sur jachère : culture non-alimentaire avec contrat « non-food »
- hors jachère : colza alimentaire ou colza énergétique avec contrat « cultures énergétiques »

Atouts agronomiques :

- Bonne couverture du sol en hiver, lutte contre l'érosion, piégeage des nitrates
- Bon précédent pour le froment
- Bonne structure du sol