



**LIZA**

**Phacélie**

*Phacelia tanacetifolia*



## Lutter contre le salissement en cassant la rotation

Famille botanique peu commune qui permet de casser la rotation

Très agressive, la phacélie lutte efficacement contre les adventices

Mellifère, pour améliorer la biodiversité dans ses parcelles

### DURÉE / CYCLE

6 MOIS

### MORPHOLOGIE

SYSTÈME RACINAIRE **FASCICULÉ**  
PMG MOYEN 2 G

### COMPORTEMENT

- VIGUEUR AU DÉPART
- RUSTICITÉ
- PIÉGEAGE DE L'AZOTE
- COMPÉTITION ADVENTICE

- moyen
- bon
- très bon
- exceptionnel

### COMMENTAIRES

Elle nécessite un sol relativement humide afin de bien s'implanter. Sa capacité à lutter contre les adventices est remarquable, de même que sa croissance à forte température. Sa production de biomasse et sa capacité à capter les éléments du sol grâce à son système racinaire fasciculé sont intéressants, pour une utilisation comme CIPAN (Culture Intermédiaire Piège à Nitrates).


## PRODUCTIVITÉ

 BIOMASSE

 moyen


 bon

 très bon

 exceptionnel

## DESTRUCTION

 GEL (INF. -8°C)

 ROULAGE SUR GEL (INF. -8°C)

 BROYAGE

 OUTILS À DENTS

 LABOUR

 CHIMIE

 moyen

 bon

 très bon

 exceptionnel

Destruction chimique du couvert interdite sauf dans certains cas particuliers, veillez à vous renseigner sur les dérogations possibles dans votre région.

## CONSEILS DE CULTURE

PÉRIODE DE SEMIS (AUTOMNE) DE LA MOISSON À MI-SEPTEMBRE

PÉRIODE DE SEMIS (PRINTEMPS) MARS À MAI

DENSITÉ DE SEMIS (AUTOMNE) EN PUR 10 KG/HA

DENSITÉ DE SEMIS (PRINTEMPS) EN PUR 10 KG/HA

PROFONDEUR DE SEMIS 1 À 2 CM

## EXPLOITATION

A éviter dans une rotation avec un légume d'industrie car la phacélie favorise la présence de sclerotinia.