



Mélios®

# METEIL

Cultiver l'association  
céréales - protéagineux



- Un complément au stock fourrager principal
- Riches en fibre et bonnes valeurs nutritionnelles
- Une culture économe en intrants

**Semences  
de France**   
[www.semencesdefrance.com](http://www.semencesdefrance.com)



## Composition

48% de triticale ELICSIR  
22% d'avoine d'hiver TIMOKO  
25% de pois fourrager ARKTA  
5% de vesce velue LATIGO

## Préparation du sol

S'assurer que la parcelle est propre avant de semer : si nécessaire pratiquer un faux-semis, suivi ou non d'un désherbage.

Le lit de semences doit être bien rappuyé en profondeur et fin en surface, pour permettre un bon contact sol/graine.

## Semis

La date de semis est conditionnée par l'espèce la plus lente à implanter présente dans le mélange. Veiller à régler le semoir pour obtenir la densité voulue. Penser à bien mélanger les semences avant de semer et au cours du semis.

Déposer les semences à 2-3 cm de profondeur au maximum. Rouler pour refermer le semis.

## Protection de la culture

Surveiller la population de limaces et traiter si nécessaire.

Privilégier un désherbage de pré-levée en cas de risque d'infestation. Pas de désherbage chimique possible en cours de culture.

## Fertilisation

Raisonner en fonction des analyses de sols et de la CEC pour déterminer la fréquence des apports, les dates et les quantités.

Tenir compte de la réglementation en vigueur.

Un bon apport de fumier avant l'implantation permet d'éviter l'apport de P et K, voir aussi celui de l'azote.

Un apport d'azote de 50 N/ha en fin d'hiver peut se justifier pour permettre le redémarrage de la céréale.

## Caractéristiques du mélange

Pérennité

3 mois 6 mois

**8 mois**

1 an

2 ans

3 ans

4 ans

5 ans

## Composition du mélange

en % du poids  
dans le sac

Elicsir	48
Timoko	22
Arkta	25
Latigo	5

- Le triticale ELICSIR dispose d'un très bon comportement face aux maladies du feuillage. Il possède également une très bonne tenue de tige qui permettra de jouer son rôle de tuteur aux légumineuses. Son excellent tallage permet aussi de limiter la levée des adventices. Très feuillu, il va assurer une grosse partie de la production de par son très bon compromis entre grain et paille.
- L'avoine noire hiver TIMOKO possède un état sanitaire équilibré accompagné d'une très bonne résistance au froid. Elle complémente très bien en productivité et qualités le triticale.
- Le pois fourrager ARKTA avec son petit PMG facilite le semis en association. Il possède une très bonne résistance au froid et donne de la souplesse pour des semis tardifs. Son développement végétatif est rapide avec une très bonne agressivité pour assurer une bonne productivité.
- La vesce velue LATIGO possède une excellente résistance au froid. Son type hiver permet de réaliser des semis tardifs sur l'automne et de la positionner en altitude. Elle assure une production élevée en matière verte et en matière sèche. Son petit PMG, facilite le semis en association et permet aussi de diminuer la quantité à utiliser.
- **MELIOS METEILS est à utiliser pour une récolte en fourrage au stade laiteux-pâteux de la céréale.** Suivant les conditions climatiques, la nature du sol et la région, la productivité de MELIOS METEIL peut varier, ainsi que la proportion de chaque constituant. Les rendements sont de 8 à 12 tonnes en moyenne.
- Semer de 125 à 150 kg/ Ha = (5 à 6 doses/ha).
- Période de semis, à adapter selon les caractéristiques climatiques de votre région :
  - Du 15 septembre à début novembre

