

# METHA.MIX

*Mélange de céréales pour récolte immature*

*Un méteil pour  
semis précoce*

*L'essentiel*

*Adapté pour  
passer l'hiver*

*Raisonnement  
économique*



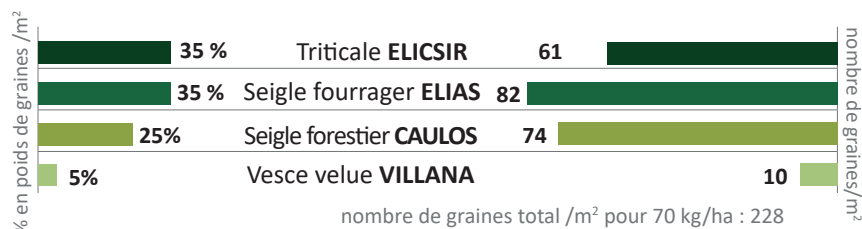
**caussadesemences**

# METHA.MIX

Mélange de céréales pour récolte immature



## Composition du mélange



## Carte d'identité

- Familles utilisées : Poacées, Fabacées
- Pour ensilage ou enrubannage pour alimentation animale ou valorisation énergétique.
- Adapté à tous les types de sol.

## L'essentiel

### Un méteil pour semis précoce

- Composé uniquement de variétés typés hiver, **METHA.MIX** supportera des semis précoces de septembre pour un positionnement directement derrière un maïs ensilage.
- Ce semis précoce et des variétés ½ précoces à montaison permettront d'avancer la récolte de **METHA.MIX** par rapport à des méteils classiques et implanter ainsi plus tôt les cultures suivantes.

### Adapté pour passer l'hiver

### Raisonnement économique

- Le positionnement en semis précoce permet de réduire certaines charges de culture.
- Réduction de la fertilisation : impasse sur la fertilisation d'automne, possible impasse sur la fertilisation de printemps selon le développement.
- Réduction de la dose de semis.
- Baisse des charges mécaniques grâce à une préparation du sol dans de meilleures conditions. Cependant cela peut entraîner une plus forte pression maladie compensée par la rusticité des composants.

## Conseils

### Conseils de culture

- Conservation par voie humide (enrubannage ou ensilage)
- Récolter lorsque le fourrage a une teneur en matière sèche proche de 30-35%, au stade laiteux-pateux, lorsque l'éleveur recherche de la fibre ou dès la floraison du triticale pour optimiser la teneur en azote (enrubannage)
- Réaliser l'ensilage en coupe directe, ce qui limite la perte des grains et le salissement par la terre
- Le fourrage doit être haché finement à une longueur de brins de 2 cm

### Fertilisation

- Dans la majorité des cas, la fertilisation n'est pas nécessaire
- En conditions limitantes, un apport de 50 U d'azote peut être fait au stade tallage ou en sortie d'hiver.

### Date de semis recommandées

- Densité : 70 kg/ha à 2 cm de profondeur

- 15/09-15/11
- 15/09-15/11
- 15/09-15/11
- 15/09-30/11

