

# LIDMETHA.MIX

MÉLANGE DE CÉRÉALES



## BÉNÉFICES

### UN MÉTEIL POUR SEMIS PRÉCOCE

- Composé uniquement de variétés typés hiver, **LIDMETHA.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 **LIDMETHA.MIX** par rapport à des méteils classiques et implanter ainsi plus tôt les cultures suivantes.

### RAISONNEMENT ÉCONOMIQUE

- Le positionnement en semis précoce permet de réduire certaines charges de culture.
- Réduction de la fertilisation : impasse sur le 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.

## CARTE D'IDENTITÉ

**Familles utilisées :** Poacées, Fabacées

**Densité de semis :** . Début 09 au

15/09 : 70kg. Du 15/09 au 15/10 :

110kg. Du 15/10 à novembre 150kg

- *Utilisations en rotation :*



## CONSEILS DE CULTURE

[www.lidea-seeds.fr](http://www.lidea-seeds.fr)

Les renseignements fournis dans ce document ne sont donnés qu'à titre indicatif et peuvent varier en fonction des conditions agronomiques et climatiques, ainsi que des techniques culturales. La résistance aux maladies concerne les maladies ou souches actuellement connues en France. Avril 2021. Source: R&D LIDEA



## COMPOSITION

ESPÈCES	% EN POIDS*	NOMBRE DE GRAINES /M²
Triticale ELICSIR	35	61
Seigle fourrager ELIAS	35	82
Seigle forestier CAULOS	25	74
Vesce velue VILLANA	5	10
<b>TOTAL</b>	<b>100</b>	<b>227</b>

\*70 kg/ha



## CARACTÉRISTIQUES AGRONOMIQUES

### Utilisations Fourragères : oui

Aptitude pour semis de fin d'été



Faible Moyen Bonne

Aptitude pour semis d'automne



Faible Moyen Bonne

Aptitude pour semis d'hiver



Faible Moyen Bonne

Aptitude pour semis à la volée



Faible Moyen Bonne

Vitesse de développement



Faible Moyen Bonne

Potentiel de biomasse



Faible Moyen Élevé

Contrôle des adventices



Faible Moyen Bonne

Effet Cipan



Faible Moyen Élevée

Production d'azote



Faible Moyenne Élevée

Sensibilité limace



Faible Moyenne Élevée

Potentiel mellifère



Faible Moyen Élevé

Sensibilité au froid



Faible Moyenne Élevée

**Lidea**  
FRESH IDEAS FOR AGRICULTURE