

# LIDMETHA 20

MÉLANGE PLANTES DE SERVICES  
BIOGAZ PRODUCTION



## BÉNÉFICES

### PLUS QU'UNE CIPAN

- LIDMETHA 20 répond efficacement aux exigences demandées à une CIPAN : croissance rapide, maîtrise du salissement et piège à nitrate. De plus, il offre un substrat fermentescible nécessaire au bon fonctionnement et à l'optimisation de tous les digesteurs.

### FORTE PRODUCTION DE BIOMASSE

- Composé de variétés sélectionnées pour leur développement végétatif important (sorgho fourrager, nyger tardif et tournesol), ce mélange permet des productions régulièrement supérieures à 7 tonnes de MS/hectare en bonnes conditions.

## CARTE D'IDENTITÉ

 **Familles utilisées :** Asteraceae, poaceae

 **Densité de semis :** 20 kg/ha

## CONSEILS DE CULTURE

- **Utilisations en rotation**  
- semer le plus tôt possible après la récolte de la culture précédente.
- Récoltez-le lorsque les panicules sont toutes ouvertes.



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



## COMPOSITIONS

ESPÈCES	% EN POIDS	NOMBRE DE GRAINES /M <sup>2</sup>
Niger	12	69
Tournesol	20	10
Sorgho	68	52
<b>TOTAL</b>	<b>100</b>	<b>131</b>



## CARACTÉRISTIQUES AGRONOMIQUES

### Utilisations Fourragères : non

Aptitude pour semis d'été



Faible Moyenne Bonne

Contrôle des adventices



Faible Moyen Bon

Aptitude pour semis d'automne



Faible Moyenne Bonne

Effet CIPAN



Faible Moyen Élevé

Aptitude pour semis d'hiver



Faible Moyenne Bonne

Production d'azote



Faible Moyen Élevée

Aptitude pour semis à la volée



Faible Moyenne Bonne

Sensibilité limace



Faible Moyenne Élevée

Vitesse de développement



Faible Moyenne Bonne

Potentiel mellifère



Faible Moyen Élevé

Potentiel de biomasse



Faible Moyen Élevé

Sensibilité au froid



Faible Moyenne Élevée