

# LIDCOVER STRUCTUR

MÉLANGE DE PLANTES DE SERVICE



## BÉNÉFICES


### PRODUCTION DE BIOMASSE

- Adapté aux premiers semis, de juillet à mi-août, **LIDCOVER STRUCTUR** est capable de fortes productions de matière sèche. Gélif, sa minéralisation se fera naturellement dans l'hiver.

### RESTRUCTURATION DU SOL

- L'alliance de systèmes fasciculés efficaces et de puissants pivots est bénéfique aux décompactages, à la fissuration et à l'aération du sol.
- La préparation du sol sera facilitée, ainsi que l'installation de la culture suivante.

## CARTE D'IDENTITÉ

 **Familles utilisées :** Brassicaceae, lamiaceae, hydrophyllaceae, fabaceae, asteraceae

 **Densité de semis :** 10 kg/ha

## CONSEILS DE CULTURE

- Utilisations en rotation**
  - peut être utilisé en rotation avec les céréales, le sorgho et le maïs.



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

## COMPOSITIONS

ESPÈCES	% EN POIDS	NOMBRE DE GRAINES / M <sup>2</sup>	POIDS EN KG / HA
Radis chinois <b>DAIKON CS</b>	18	9	2
Tournesol	30	5	3
Phacélie <b>LILLA</b>	14	79	1
Vesce de Bengale <b>VIOLINE</b>	28	6	3
Chia <b>LAMI</b>	10	77	1
<b>TOTAL</b>	<b>100</b>	<b>177</b>	<b>10</b>

## CARACTÉRISTIQUES AGRONOMIQUES

### Utilisations Fourragères : non

Aptitude pour semis d'été



Aptitude pour semis d'automne



Aptitude pour semis d'hiver



Aptitude pour semis à la volée



Vitesse de développement



Potentiel de biomasse



### Restitutions potentielles

- Pour un couvert à (t MS/ha)

	4	5	6
N	34	42	53
P	21	26	33
K	162	201	240

Méthode MERCI

### Destruction

- Gel : Bonne -6°
- Roulage : en zones à hiver doux

**Lidea**  
FRESH IDEAS FOR AGRICULTURE