

# LIDCOVER FLEXI

MÉLANGE DE PLANTES DE SERVICES  
PRODUCTION FOURRAGÈRES



## BÉNÉFICES

### IMPLANTATION RAPIDE

- Tout l'intérêt d'un couvert qui s'implante vite : **LIDCOVER FLEXI** présente une large plage de semis de juillet à octobre.

### VALORISATION EN FOURRAGE

- Le couvert produit un fourrage appétent et de qualité, sa pâture ou sa valorisation en fourrage enrubanné sont possibles. Les composantes de **LIDCOVER FLEXI** ont été sélectionnées pour leurs aptitudes fourragères.

### AUTONOMIE AZOTÉE

- **LIDCOVER FLEXI** se comporte bien en conditions de faible reliquat azoté : l'autonomie azotée du mélange apportée par la vesce permet un bon développement végétatif en fin de cycle.

## CARTE D'IDENTITÉ

Familles utilisées: Poaceae, fabaceae

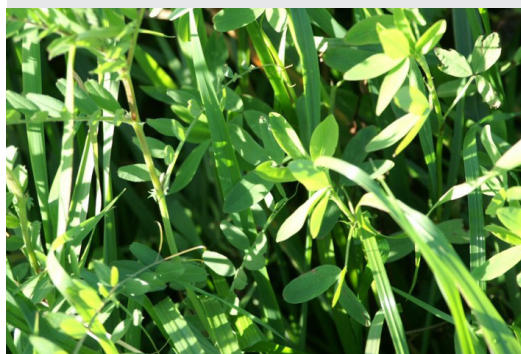
Densité de semis: 20 kg/ha en couvert

40kg/ha en fourragères

## CONSEILS DE CULTURE

### Utilisations en rotation:

- peut être utilisé sur des rotations de maïs et betterave.
- Pour la production fourragère, il est préférable de semer **LIDCOVER FLEXI** à 40 kg/ha.



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



## COMPOSITION

ESPÈCES	% EN POIDS	NOMBRE DE GRAINES/M <sup>2</sup>
Avoine rude <b>IAPAR 61</b>	70	144
Vesce commune <b>MARIANNA</b>	30	25
<b>TOTAL</b>	<b>100</b>	<b>169</b>



## CARACTÉRISTIQUES AGRONOMIQUES

### Utilisations Fourragères : oui

Aptitude pour semis de printemps



Aptitude pour semis d'automne, d'été



Aptitude pour semis d'hiver



Aptitude pour semis à la volée



Vitesse de développement



Potentiel de biomasse



Contrôle des adventices



Effet Cipan



Production d'azote



Sensibilité limace



Potentiel mellifère



Sensibilité au froid



### Restitutions potentielles

- Pour un couvert à (t MS/ha)

	3	4	5
<b>N</b>	28	38	48
<b>P</b>	12	17	22
<b>K</b>	99	132	164

Méthode MERCI

### Destruction

- Exportation : valorisation fourragère
- Broyage
- Chimique
- Gel : - 8°C, stade floraison