

LIDCOVER MAUVE

MÉLANGE PLANTES DE SERVICES
ÉCOSYSTÉMIQUE



BÉNÉFICES

FORT POTENTIEL DE BIOMASSE

- La Mauve étant le principal ingrédient du mélange, elle permet un potentiel de biomasse équivalent à un tournesol. De plus, elle supportera des dates de semis plus tardives grâce à sa graine plus petite.

BON CONTROLE DES ADVENTICES ET PROTECTION DU SOL


- Fournit une très bonne couverture du sol pour une faible densité de semis.

EFFET STRUCTURANT

LIDCOVER MAUVE est un couvert végétal avec une excellente complémentarité racinaire qui produira :

- de la terre fine par des systèmes fasciculés superficiels
- de la restructuration par des systèmes pivotants et puissants.

CARTE D'IDENTITÉ

 **Familles utilisées :** Brassicaceae, Hydrophyllaceae, Fabaceae, Malviaceae

 **Densité de semis :** 12 kg/ha

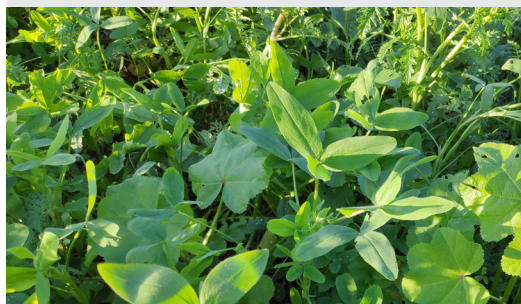
- **Utilisations en rotation :**
- LIDCOVER MAUVE peut être utilisé sur des rotations céréales et maïs.

Restitutions potentielles

- Pour un couvert à (t MS/ha)

	3	4	5
N	35	45	50
P	10	15	20
K	115	140	180

Méthode MERCI



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 /M ²
Radis chinois DAIKON CS	10	6
Phacélie LILLA	7	47
Trèfle d'Alexandrie TIGRI	30	122
Vesce érigée SOREY	49	26
Mauve	4	30
TOTAL	100	231

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



Contrôle des adventices



Effet Cipan



Production d'azote



Sensibilité limace



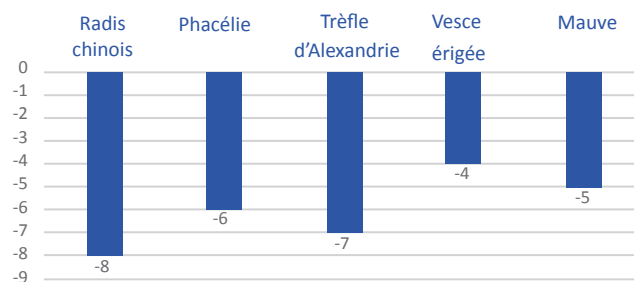
Potentiel mellifère



Sensibilité au froid



SENSIBILITÉ AU GEL PAR COMPOSANT



Degree Celsius

Source: R&D Lidea

Lidea
FRESH IDEAS FOR AGRICULTURE