

LIDCOVER MELIFERE

MÉLANGE DE PLANTES DE SERVICES

COUVERT APICOLE



BÉNÉFICES

LARGE PÉRIODE DE FLORAISON

- Complémentaires, ces espèces assurent un étalement de la floraison de début juin à début octobre.
- Ce mélange est reconnu et conseillé pour son potentiel mellifère et nectarifère.

MÉLANGE TRÈS MÉLLIFÈRE

- Constitué d'espèces autorisées en «jachères florales» et présentant de nombreux intérêts pour les insectes pollinisateurs.

PLURIANNUEL

- L'utilisation d'espèces telles que le sainfoin, le trèfle violet et le trèfle blanc permet de garantir la pérennité du mélange de 2 à 3 ans.

CARTE D'IDENTITÉ

 **Familles utilisées:** Fabacée, Hydrophyllacées

 **Densité de semis:** 20 kg/ha

• Utilisations en rotation:

- Mélange pluriannuel qu'il convient de ne pas broyer pour une utilisation mellifère. Ainsi la phacélie se ressèmera et sera présente l'année suivante.
- Un broyage peut être nécessaire sur le premier cycle de pousse en cas de salissement important. Le broyage favorisera le mélange à la repousse.



CONSEILS DE CULTURE



COMPOSITION

ESPÈCES	% EN POIDS	NOMBRE DE GRAINES/M ²
Sainfoin	60	49
Trèfle de Perse	12	171
Trèfle violet	12	129
Trèfle blanc	6	194
Phacélie	10	112
TOTAL	100	655



CARACTÉRISTIQUES AGRONOMIQUES

Utilisations Fourragères : non

Aptitude pour semis de printemps



Faible Moyenne Bonne

Contrôle des adventices



Faible Moyenne Bonne

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 Moyenne 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

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.

Lidea
FRESH IDEAS FOR AGRICULTURE