

LIDCOVER SOFT

MÉLANGE PLANTES DE SERVICE ECOSYSTÉMIQUE



BÉNÉFICES

UNE VÉRITABLE POMPE À NITRATE

- Une composition qui associe les meilleures espèces pour mobiliser l'azote résiduel du sol.
- La meilleure solution contre la lixiviation de l'azote.

POUR UNE STRUCTURATION DU SOL

- Les puissantes racines pivotantes améliorent la conductivité vertical de l'eau dans le sol.
- L'eau se déplace moins à l'horizontal et réduit donc l'érosion.

CARTE D'IDENTITÉ

Familles utilisées: Brassicaceae, hydrophyllaceae

Densité de semis: 7,5 kg/ha

CONSEILS D'UTILISATIONS

- Utilisations en rotation:
 - Peut être utilisé sur des rotations de maïs et de céréales.



www.lidea-seeds.fr

COMPOSITION

ESPÈCES	% EN POIDS	NOMBRE DE GRAINES/M ²	POIDS EN KG/ HA
Moutarde blanche	48	51	3,6
Radis fourrager LITINIA	32	14	2,4
Phacélie LILLA	10	84	1,5
TOTAL	100	150	7,5

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



Restitutions potentielles

- Pour un couvert à (t MS/ha)

	3	4	5
N	27	37	48
P	15	21	28
K	101	137	173

Méthode MERCI

Destruction

- Une reprise de sol sera nécessaire pour assurer une destruction complète du couvert.

Lidea
FRESH IDEAS FOR AGRICULTURE