

LIDVINE B/O

MÉLANGE PLANTES DE SERVICE
ECOSYSTÉMIQUE



BÉNÉFICES

PROTECTION DU SOL

- La protection hivernale du sol est très importante, **LIDVINE B/O** limitera l'impact de la pluie, de l'érosion, du ruissellement et du lessivage

FORTE BIOMASSE

- De août à fin-octobre, **LIDVINE B/O** possède une large plage de semis. Sa production de biomasse est majoritairement réalisée en fin d'hiver (mars).
- Ainsi, après destruction (avril), les éléments minéraux fixés par le couvert sont restitués à la vigne, 2 à 3 mois après minéralisation.

CARTE D'IDENTITÉ

Familles utilisées: Poaceae, fabaceae, brassicaceae

Densité de semis: 50 kg/ha sous la vigne, 20 kg/ha un rang sur deux.

COSNEILS DE CULTURE

- Adapté sous la vigne.
- Semer 1 rang sur 2. Le rang non semé permettra le passage du tracteur. Changer le rang semé tous les 3 à 4 ans.



www.lidea-seeds.fr

COMPOSITION

ESPÈCES	% EN POIDS	NOMBRE DE GRAINES/M ²	POIDS EN KG/ HA
Radis fourrager	4	12	2
Navette	2	30	1
Avoine rude	36	101	18
Vesce érigée	16	35	8
Vesce commune	34	27	17
Vesce velue	8	12	4
TOTAL	100	216	50

CARACTÉRISTIQUES AGRONOMIQUES

Utilisations Fourragères : non

Aptitude pour semis d'été



Faible Moyenne Bonne

Aptitude pour semis d'automne



Faible Moyenne Bonne

Aptitude pour semis d'hiver



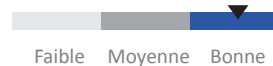
Faible Moyenne Bonne

Aptitude pour semis à la volée



Faible Moyenne Bonne

Vitesse de développement



Faible Moyenne Bonne

Potentiel de biomasse



Faible Moyen Élevé

Contrôle des adventices



Faible Moyen Bon

Effet Cipan



Faible Moyen Élevé

Production d'azote



Faible Moyenne Élevée

Sensibilité limace



Faible Moyenne Élevée

Potentiel mellifère



Faible Moyen Élevé

Sensibilité au froid



Faible Moyenne Élevée