

# LIDVINE VISCIA B/O

MÉLANGE PLANTES DE SERVICES  
ECOSYSTÉMIQUE



## BÉNÉFICES

### RESSOURCES AZOTÉES

- Basé sur de fortes pourvoyeuses d'azote, la vesce de Narbonne et la vesce commune sont capable de fixer plus de 120 unités d'azote, pour les relâcher pendant les 3 mois qui suivront la destruction.

### FORTE BIOMASSE

- De août à fin-octobre, **LIDVINE VISCIA 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.
- Le radis fourrager décompacte le sol et après destruction mobilise la Potasse du sol pour la rendre disponible à la vigne.

### SOUPLE D'UTILISATION

- La vesce de Narbonne CLARA permet d'avoir les même caractéristiques azotées que la féverole. L'avantage de sa graine semblable à un pois permet de l'associer avec les autres espèces du mélange pour une meilleure couverture du sol et maîtrise des adventices.

## CARTE D'IDENTITÉ

## COSNEILS DE CULTURE

**Familles utilisées:** Poaceae, fabaceae, brassicaceae

**Densité de semis (réglage semoir):**  
60 kg/ha

- Semer de préférence 3 à 4 semaines avant le passage de la vendangeuse ou bien après son passage pour limiter les dégâts des roues sur le semis en terre forte.
- Broyer le couvert à 10-15 cm du sol pour préserver la vesce velue qui va repousser et continuer à maîtriser les adventices de printemps. Un dernier broyage sera nécessaire pour une destruction avant l'été.



[www.lidea-seeds.fr](http://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. Juin 2022. Source: R&D LIDEA

## COMPOSITION

ESPÈCES	% EN POIDS	NOMBRE DE GRAINES/M <sup>2</sup>
Avoine rude LUXURIAL BIO	32	108
Radis fourrager VB GAUSIAI BIO	6	21
Vesce de Narbonne CLARA	30	9
Vesce commune LORENZO BIO	32	30
<b>TOTAL</b>	<b>100</b>	<b>216</b>

**Eviter les semis en surface**



## CARACTÉRISTIQUES AGRONOMIQUES

**Utilisations Fourragères :** non

Aptitude pour semis d'été



Aptitude pour semis d'automne



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)

	2	3	4
N	30	45	60
P	10	15	20
K	75	115	155

Méthode MERCI

**Lidea**

FRESH IDEAS FOR AGRICULTURE