

LIDVINE NEMA

COUVERT AGRONOMIQUE
ECOSYSTÉMIQUE



BÉNÉFICES

MAITRISE LE SALISSEMENT

- **LIDVINE NEMA** met en place une excellente couverture du sol.
- Le développement rapide de l'avoine rude et du radis fourrager permet de contrôler le salissement naturel rencontré dès le début d'automne (Ray-grass). Le seigle et la vesce velue vont concurrencer les adventices de début de printemps (géranium).

RÉDUIT LA PRESSION DU COURT NOUÉ

- Les espèces constituant **LIDVINE NEMA** sont réputées pour limiter la population des nématodes vecteurs du court-noué.

FORTE BIOMASSE

- La protection hivernale du sol est très efficace, **LIDVINE NEMA** limite l'impact de l'érosion et le lessivage en couvrant le sol.
- De août à fin-octobre, **LIDVINE NEMA** possède une large plage de semis. Sa production de biomasse est majoritairement réalisée en fin d'hiver (mars). Ainsi, après destruction (fin mars-avril), les éléments minéraux fixés par le couvert sont restitués à la vigne après 2-3 mois de minéralisation.

CARTE D'IDENTITÉ

Familles utilisées: Poaceae, fabaceae, brassicaceae

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

COSNEILS DE CULTURE

- 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 les semis en terre forte.
- Broyer le couvert à 10-15 cm du sol pour préserver la vesce velue et le seigle qui vont repousser et continuer à maîtriser les adventices de printemps. Un dernier broyage sera nécessaire pour une destruction avant l'été.



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 GRAINES/M ²	NOMBRE DE GRAINES/M ² *
Vesce velue LATIGO	20	29
Seigle forestier CAULOS	32	68
Avoine rude IAPAR61	38	107
Radis fourrager LITINIA	10	29
TOTAL	100	233

*Pour 60kg/ha

Adapté à tous les semoirs



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



Restitutions potentielles

- Pour un couvert à (t MS/ha)

	2	3	4
N	25	40	50
P	10	15	20
K	70	110	145

Méthode MERCI

Effet Cipan



Production d'azote



Sensibilité limace



Potentiel mellifère



Sensibilité au froid



Contrôle des adventices



Lidea
FRESH IDEAS FOR AGRICULTURE