

LIDCOVER NITRO

MÉLANGE PLANTES DE SERVICES
USINE À AZOTE



BÉNÉFICES

RESSOURCES AZOTÉES

- Capable de fixer plus de 160 U d'azote, **LIDCOVER NITRO** a la faculté d'en restituer 1/3 dès la culture suivante.
- **LIDCOVER NITRO** étant composé d'espèces fortement pourvoyeuses d'azote comme la vesce de Narbonne et la vesce érigée, ce mélange stockera efficacement l'azote atmosphérique jusqu'aux premières fortes gelées.

CARTE D'IDENTITÉ

Familles utilisées: Fabaceae, hydrophyllaceae

Densité de semis: 35 kg/ha

CONSEILS DE CULTURE

- **Utilisations en rotation:**
 - Peut être utilisé sur des rotations de toutes les espèces.



www.lidea-seeds.fr

COMPOSITION

ESPÈCES	% EN POIDS	NOMBRE DE GRAINES/M ²	POIDS EN KG/ HA
Phacélie LILLA	4	79	1,4
Fenugrec FENUSOL	13	30	4,6
Vesce érigée SOREY	13	20	4,6
Vesce de Narbonne CLARA	70	15	24,5
TOTAL	100	143	35

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



Restitutions potentielles

- Pour un couvert à (t MS/ha)

	3	5	6
N	55	65	80
P	15	20	30
K	115	150	200

Méthode MERCI

Contrôle des adventices



Effet Cipan



Production d'azote



Sensibilité limace



Potentiel mellifère



Sensibilité au froid



Destruction

- Gel: Bonne -6°
- Broyage