

# LIDCOVER ABYSSI

## MÉLANGE DE PLANTES DE SERVICE



### BÉNÉFICES

#### LIGNIFICATION TARDIVE

- La présence de légumineuses et de variétés très tardives donnent un couvert très riche en azote, peu lignifié.
- La restitution d'azote à la culture suivante sera importante sans effet de faim d'azote.

#### PROTECTION DU SOL

- La forte production de larges feuilles permet, par étouffement, le contrôle des adventices.
- De plus, le cycle tardif de **LIDCOVER ABYSSI** évite tout risque de montée à graine avant l'hiver.

### CARTE D'IDENTITÉ

**Families utilisées:** Brassicaceae, fabaceae, hydrophyllaceae

**Densité de semis:** 7 kg/ha

### CONSEILS D'UTILISATION

- **Utilisations en rotation :**
  - peut être utilisé sur des rotations céréales, maïs, tournesol, sorgho, betterave.



[www.lidea-seeds.fr](http://www.lidea-seeds.fr)



### COMPOSITION

ESPÈCES	% EN POIDS	NOMBRE DE GRAINES/M <sup>2</sup>	POIDS EN KG/ HA
Moutarde d'Abyssinie <b>NUBIE</b>	30	62	2.1
Phacélie <b>LILLA</b>	12	47	0.8
Vesce érigée <b>SOREY</b>	38	12	2.7
Trèfle d'Alexandrie <b>TIGRI</b>	16	38	1.1
Trèfle de Perse <b>CIRO</b>	4	20	0.3
<b>TOTAL</b>	<b>100</b>	<b>179</b>	<b>7</b>



### 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	4	5
<b>N</b>	50	60	75
<b>P</b>	10	20	20
<b>K</b>	75	145	185

Méthode MERCI

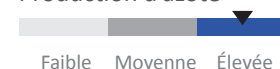
Contrôle des adventices



Effet Cipan



Production d'azote



Sensibilité limace



Potentiel mellifère



Sensibilité au froid

