

LIDCOVER AGRO B/O

MÉLANGE DE PLANTES DE SERVICES



BÉNÉFICES

RESTRUCTURATION DU SOL

- Conçu pour optimiser l'exploration racinaire du sol, **LIDCOVER AGRO B/O** travaille efficacement sur la restructuration verticale des deux premiers horizons,
- L'alliance de systèmes fasciculés efficaces et de puissants pivots est bénéfique aux décompactages, à la fissuration et à l'aération du sol,
- La préparation du sol sera facilitée, ainsi que l'installation de la culture suivante.

COMPLÉMENTARITÉ D'ESPÈCES

- Sa complémentarité se vérifie aussi en surface, en occupant toutes les strates végétatives, permettant la maîtrise du salissement naturel.

PRODUCTION DE BIOMASSE

- Adapté aux premiers semis, de juillet à mi-août, **LIDCOVER AGRO B/O** est capable de fortes productions de matière sèche, parfois plus de 6 tonnes en bonnes conditions. Gélif, sa minéralisation se fera naturellement dans l'hiver,

Familles utilisées: *Poaceae, fabaceae*

Densité de semis: 15 kg/ha

- **Utilisations en rotation:**
 - peut être utilisé sur des rotations maïs, betteraves, blé, soja,
- Semer sitôt la moisson finie pour bénéficier de l'humidité résiduelle,
- Rouler après le semis pour assurer le contact graine/sol,
- En cas de fortes productions de MS, veillez à incorporer le couvert dans les premiers centimètres de sol pour accélérer la minéralisation.



www.lidea-seeds.fr



COMPOSITION

ESPÈCES	% EN POIDS	NOMBRE DE GRAINES/M ²
Vesce érigée SOREY	18	12
Trèfle d'Alexandrie AKENATON BIO	22	112
Radis chinois DAIKON CS	7	5
Moutarde blanche	5	11
Phacélie LIZA BIO	10	84
Avoine rude LUXURIAL BIO	38	32
TOTAL	100	256



CARACTÉRISTIQUES AGRONOMIQUES

Utilisations Fourragères : non

Aptitude pour semis de printemps



Aptitude pour semis d'automne



Aptitude pour semis d'hiver



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)

	4	5	6
N	34	42	53
P	21	26	33
K	162	201	240

Méthode MERCI

Destruction

- Gel : bonne (-6°)
- Roulage : en zone à hivers doux