

LIDCOVER SANI

MÉLANGE DE PLANTES DE SERVICE

EFFET SANITAIRE



BÉNÉFICES

EFFET SANITAIRE

- **LIDCOVER SANI** dispose de facultés herbicides et fongiques naturelles. Il a un effet sur le contrôle du salissement des rumex, mourons, oseilles, renouées et orties ainsi qu'un effet sur la maîtrise des populations de nématodes, pythium, rhizoctone brun de la betterave, aphanomyces du pois et piétin échaudage des céréales.

EXCELLENTE CIPAN

- Fortes aptitudes à fixer l'azote et les éléments nutritifs en fin d'été. Favorise la solubilité des phosphores non assimilables (sarrasin).

CARTE D'IDENTITÉ

Familles utilisées : Brassicaceae, polygonaceae, hydrophyllaceae

Densité de semis : 15 kg/ha

CONSEILS DE CULTURE

- **Utilisations en rotation :**
 - peut être utilisé sur des rotations soja et céréales,
- Pour un **effet sanitaire**, la couverture doit être **broyée et enfouie** dans le sol.



COMPOSITION

ESPÈCES	% EN POIDS	NOMBRE DE PLANTES/M ²	POIDS EN KG / HA
Sarrasin	66	40	10
Phacélie	27	228	4
Moutarde brune	7	40	1
TOTAL	100	308	15



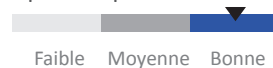
CARACTÉRISTIQUES AGRONOMIQUES

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



Contrôle des adventices



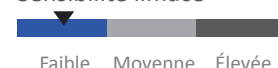
Effet Cipan



Production d'azote



Sensibilité limace



Potentiel mellifère



Sensibilité au froid



Restitutions potentielles

- Pour un couvert à (t MS/ha)

	3	4	5
N	27	37	48
P	15	21	28
K	101	137	173

Destruction

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

Méthode MERCI

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.

Lidea
FRESH IDEAS FOR AGRICULTURE