

STRUCTUR.COUV

Mélange de plantes de services

L'essentiel

Restructuration du sol

*Complémentarité
d'espèces*

Production de biomasse



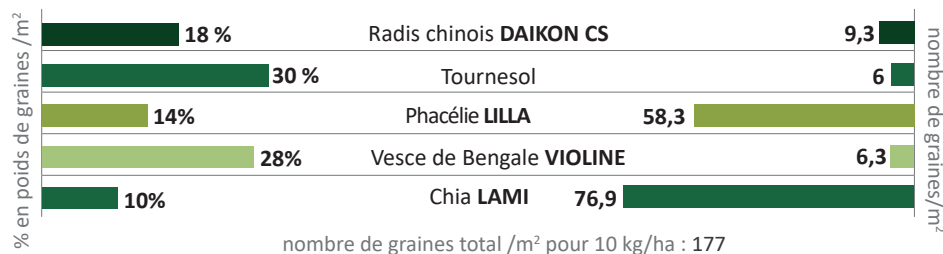
caussadesemences

STRUCTUR.COUV

Mélange de plantes de services



Composition du mélange



L'essentiel

Restructuration du sol

- Conçu pour optimiser l'exploration racinaire du sol, **STRUCTUR.COUV** 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, **STRUCTUR.COUV** 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,
- Cultures dans la rotation bénéficiant du couvert :



Betterave



Maïs



Blé



Soja

Conseils

Conseils de culture

- 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, veiller à incorporer le couvert dans les premiers centimètres de sol pour accélérer la minéralisation.

Restitutions potentielles

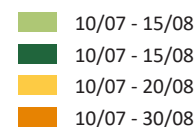
- Pour un couvert à (t MS/ha)

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

Méthode MERCI

Semis

- Densité : 15 kg/ha à 1-2 cm de profondeur
- Dates de semis recommandées :



Destruction

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