

Le mélange TerraLife® de cultures dérobées RIGOL DT® est extrêmement efficace pour pénétrer le compactage du sol, car les espèces végétales contenues dans ce mélange ont une performance racinaire intensive. De nombreux conduits racinaires sont formés, qui peuvent être utilisés par la culture suivante. Dans le même temps, RIGOL DT® assure un bon ombrage du sol et un enracinement fin rapide ainsi qu'une bonne production de biomasse en surface. La proportion de légumineuses conduit à une bonne accumulation d'humus et de nutriments. Le rapport C/N proche permet une disponibilité rapide de l'azote pour la post-récolte.

- ✓ Mélange de 11 espèces, éprouvé dans la pratique à long terme
- ✓ Enracinement très profond
- ✓ Pour les sols compactés



Composants

| 31.6% | Crucifères |
|-------|---|
| 10.5% | Légumineuses |
| | Avoine rude, Sorghum, Vesce d'été, Pois fourrager, Radis DT, Lin oléique, Niger, Tournesol, Phacélie, Trèfle d'Alexandrie, Caméline, Moutarde d'Abyssinie |

Plan de semis

graine vierge, semis mulch, semis direct, Dispositif d'épandage sur outil de travail du sol, graine dispersée, drone

Rotations de culture

Céréales, Maïs, Colza *

Notes de cultures

| Taux de semis | 20 - 22 kg/ha |
|---------------|--|
| Date de semis | de fin de Juillet à fin de Août |
| Utilisation | Culture intercalaire, Culture intercalaire d'été, Fertilisation verte, temps de semis normal, pourcentage moyen à faible de légumineuses |



^{*} Observer les maladies de rotation de culture.

Les informations sur les variétés, les recommandations et les représentations mentionnés sur ce site Web sont fondés sur l'état actuel de nos connaissances et croyances, mais sans garantie d'exhaustivité ou d'exactitude. Nous ne pouvons garantir que les propriétés décrites sont reproductibles. Toutes les informations sont fournies pour aider à la prise de décision. Les compositions des mélanges peuvent changer si les variétés individuelles ne sont pas disponibles. Statut 03/2022, modifications réservées.

