

Radis DAÏKON

Développé par : Les Asiatiques pour l'alimentation humaine et adapté en agriculture pour sa biomasse et son effet positif sur la structure du sol.

Aire d'adaptation : Toutes les régions du Québec

Caractéristiques Agronomiques :

- Appart de matière sèche de 4 7 t /ha.
- Absorbe des éléments nutritifs résiduels (N & P).
- Peux retourner jusqu'à 30-50 Kg de N/ ha.
- Diminue impact de l'érosion hydrique & éolien.
- Peux apporter un effet de décompaction avec l'effet du gel

Mélanges : Peux se mélanger avec du trèfle comme engrais vert.

Taux de semis : Pour une bonne implantation semez 15 Kg/ha (13 lb/acre) après une récolte de céréales à 1 po de profondeur. Demande un bon contact avec le sol et l' humidité pour une levée maximale. Peux se semer jusqu'à la 3ème semaine d'Août dans la région de la Montérégie.

Fertilisation : Il n'est pas nécessaire d'ajouter un fertilisant, le radis utilisera plutôt la balance des éléments non utilisé par la culture précédente pour les fixer et les retourner au sol après.

Régie de récolte : Pour une effet maximum de décompaction il faudra laisser le radis DAIKON toute la période hivernale en culture pour que celui-ci produise son action par le gel.