

# RHIZOCARBON

## CHARBON DE BOIS VÉGÉTAL AVEC MYCORHIZES



### + PRODUIT

- + Meilleur taux de reprise
- + Moins d'arrosage
- + Meilleure résistance au stress hydrique
- + Séquestration du CO<sub>2</sub> à long terme
- + 1 tonne de RHIZOCARBON séquestre 3,5 tonnes de CO<sub>2</sub>

### AVANTAGES :

Utilisable sur vignes, arbres fruitiers, culture légumières, arbres et arbustes d'ornement, plantes vertes et cultures ornementales.

Utilisation facile, prolonge la vie des terreaux.

Effets de RHIZOCARBON GRANULÉS :

- Retient jusqu'à 2,5 fois son poids en eau
- Aère et structure le sol
- Sert de niche aux micro-organismes

Les mycorhizes favorisent et densifient le système racinaire. Créent un réseau d'échange souterrain entre les plantes et améliorent la résistance au stress.

### APPLICATION :

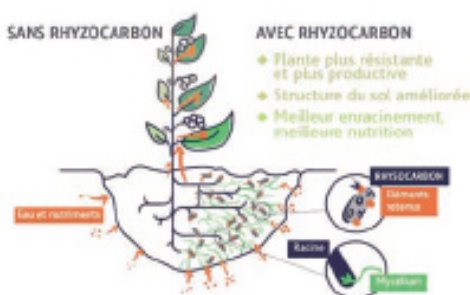
Plantation d'arbre = 1 kg/arbre + 12kg d'Eden Sol

Arbuste = 150g/arbuste + 500g d'Eden Sol

Espaces verts et massifs : 100 g à 200 kg par hectare, soit 10 à 20 g par m<sup>2</sup>

Pelouses : 20g/m<sup>2</sup>

**PRODUIT UTILISABLE EN AGRICULTURE  
BIOLOGIQUE SELON LA NORME RUE N°2018/848**



### PRINCIPALES ACTIONS :

Bouchons de carbone organique poreux pelliculés avec des propagules de *Glomus intraradices* (souche CMCCR0C7). Préparation microbienne NF U 44551 contenant du MYCOR AMM 1301001.

Précautions d'emploi :

Éviter l'usage d'engrais phosphatés

Éviter les traitements fongicides, notamment à base d'Iprodione ou de Mancozèbe.

Conditionnement : Seau de 30 litres / 15 kg



100% Bois issu de forêts françaises gérées durablement



Certifié AgroOrganic applicable dans les sols

