



CARBOSOIL

ENGRAIS INORGANIQUE, SOLUTION DE CALCIUM COMPLEXÉ D'APPLICATION RADICULAIRE
(EC ENGRAIS)

FICHE TECHNIQUE

COMPOSITION

Azote Total (N).....8% p/p
Calcium hydrosoluble8% CaO p/p



CHARACTÉRISTIQUES

CARBOSOIL est un produit de CARBOTECNIA S.L. qui contient du calcium qui améliore l'activité et le développement racinaire et aide les racines dans l'absorption conjointe des nutriments. Il optimise des paramètres comme la Conductivité Électrique (C.E.), les rapports entre les nutriments de la solution du sol, le pH, le rapport eau-sol et l'absorption.

CARBOSOIL forment une concentration de réserve métabolique qui permet à la racine d'augmenter son activité physiologique ce qui augmente l'intensité et la pérennité de son activité biologique. Il réussit à libérer le calcium présent dans le sol sous forme insoluble, en le mettant à disposition de la plante et en le fixant dans la surface des colloïdes argileux et humiques.

CARBOSOIL est directement lié à une meilleure aération du sol (échanges gazeux), en permettant une meilleure circulation de l'eau et en empêchant la destruction des agrégats.

PROPRIÉTÉS

- ~ Indiqué pour toutes les cultures.
- ~ Améliore la structure et le décompactage de sols.
- ~ Bio-activateur de la racine.
- ~ Dessalinisateur de sols.
- ~ Améliore et incite l'assimilation d'engrais.
- ~ Excellent revitalisant de sols.

DOSAGE ET MODE D'EMPLOI

DOSAGE ET TRAITEMENT:

carbotecnia



Nous prenons soin de vos plantes de la racine au fruit





- **AMÉLIORATION DE LA STRUCTURE ET LE DÉCOMPACTAGE DES SOLS**

Comme règle générale il est convenable de faire une première application de 20-30 litres/ha. (2-3 litres/1000 m2) comme traitement de choc.

Appliquer chaque semaine ou chaque quinze jours 5-10 l/ha tout au long de la culture. Ces dosages sont indicatifs, pour des problèmes graves augmentez les dosages en consultant notre département technique

- **DÉVELOPPEMENT FAIBLE, BIO ACTIVATEUR DE LA RACINE**

Appliquer 5-10 l/ha/semaine tout au long du cycle, en répartissant les applications entre le maximum numéro d'irrigations possibles, jusqu'à 40-60 l/ha.

- **COMME DESSALINISATEUR ET CONDITIONNEUR DES SOLS**

Dans ce cas nous vous conseillons de suivre les indications du service technique, mais comme règle générale appliquez de 10 à 15 l/h chaque quinze jours tout au long du cycle de culture.

- **AMÉLIORATION ET INDUCTION DE L'ASSIMILATION D'ENGRAIS**

Appliquez conjointement avec l'engrais 5-10 l/ha

DOSAGE GENERAL RECOMMANDÉ : 5-20 l/ha par application en fonction du SAR et PSI.

EMBALLAGE ET LIVRAISON

Emballage		Livraison	
Types d'emballage	Unités/caton	Maximum Empilés/palette	Maximum Litres/palette
0,5 litres/bouteille	30	5	750
1 litre/bouteille	15	7	945
5 litres/jerrycan	4	6	1200
10 litres/jerrycan	-	3	750
20 litres/jerrycan	-	3	960
200 litres/conteneur	-	1	800
1000 litres/conteneur	-	1	1000

N° Révision: 3

Date de Révision: 01/03/2017

REG 11-07