

CONDITIONNEMENT DE SOL





EVO LIQUID CARBON

Produit à la base de la matière organique

Caractéristiques

Amélioration de la matière organique du sol : il enrichit le sol en matière organique, améliorant ainsi sa structure, sa capacité à retenir l'humidité et ses propriétés d'échange cationique, ce qui favorise une meilleure absorption des nutriments par les plantes.

Régénération des racines : Les acides humiques et fulviques contenus dans le produit stimule la croissance des racines et favorise leur développement, permettant aux plantes de mieux s'ancrez et de mieux absorber les nutriments.

Amélioration rapide de la plante : Après application, des effets visibles peuvent être remarqués sur les plantes, notamment une amélioration de la couleur et de la vigueur des feuilles et une croissance plus robuste.

Origine végétale : Ce produit est entièrement dérivé de sources végétales, ce qui en fait une solution écologique et adaptée aux pratiques agricoles durables.

Doses d'emploi

Le produit est appliqué par injection à une dose de : 200 CC/ HI.

Composition

Matière Organique	Carbone Organique	Azote organique	Potassium Soluble dans l'eau K2O
33,3 %	33,3 %	3,1%	4,1%



Calbor

Caractéristiques

Calbor est un produit à la base de calcium. Il intervient dans la constitution et la cohésion des parois cellulaires ainsi sur les mécanismes de la photosynthèse. Il confère une meilleure résistance du tissu végétal, et prévient de la chlorose apicale.

Doses d'emploi

Calbor peut être appliqué en injection ou en foliaire : La dose recommandée est de 200cc/ HI.

Composition

Oxyde de Calcium (CaO)	Bore (B)
15%	0,2 %