



GUIDE D'UTILISATION DES FERTILISANTS CARENCE



MIX Boost

Fertilisant naturel
tout usage



MIX Mineral

Amendement pour le
maintien de la fertilité du sol



MIX Algue liquide

Supplément de
croissance avec biochar



POUR AVOIR LES INFOS,
PRENEZ-MOI EN PHOTO!



FERTILISATION CARENCE



Chez Carence, nous sélectionnons des produits naturels qui contiennent des nutriments pour les plantes afin de créer des fertilisants de qualité. Les racines et le sol représentent l'estomac des plantes. C'est pourquoi nos fertilisants sont incorporés au sol pour être digérés par les micro-organismes présent dans celui-ci afin de bien les nourrir et ainsi créer un effet à long terme.



Pour activer la **VIE** dans le sol, incorporez du compost et de la mycorhize à la terre. Appliquez et/ou vaporisez au 3 semaines une solution du **MIX ALGUE LIQUIDE**.

SEMIS :

125g (1/2t.) de **MIX MINERAL** / sac de 30L de terreau.

REPIQUAGE :

Incorporez 150g (3/4t.) de **MIX BOOST** / sac de 30L terreau.
5g (1/2cu. à thé) par pot de 11cm (4").

PLEIN SOL :

Une fois par année, appliquez 1,3kg (5,2t.) de **MIX MINERAL** / 10m² (107pi²).

Appliquez 600g (3t.) de **MIX BOOST** /10m² (107pi²).
Incorporez au sol.

TRANSPLANTATION AU SOL À PARTIR DE POT :

Plant en multicellule et plant en pot de 9-11 cm (3-4 ") :

Appliquez 30g (1cu. à table) de **MIX BOOST**.

Couvrir le trou de plantation d'une couche de **MIX MINERAL**.

Plant en pot de 1-10 gal :

Appliquez 65-100g (1/3t.-1/2t.) de **MIX BOOST**.

Répéter l'application au 4 à 6 semaines

CULTURE EN CONTENANT :

Plantes potagère et annuelle :

Incorporez 4g de **MIX MINERAL** par litre de terreau. Ajoutez 1g de **MIX BOOST** par litre de terreau, répétez au 3 à 6 semaines.

Plantes tropicale, vivace, arbuste et arbre :

Incorporez 4g de **MIX MINERAL** par litre de terreau. Ajoutez 1g de **MIX BOOST** par litre de terreau.

*125g de **MIX MINERAL** = 1/2t.

*100g de **MIX BOOST** = 1/2t.

SANS FUMIER, NI SOUS PRODUIT D'ÉLEVAGE

www.carence.ca

17 chemin St-Louis, LeMoyne, Qc J4R 2L3