

Fabrication de fertilisants 100% naturels et végétaux



PLAQUETTE DE PRÉSENTATION

Rapporteur : M. Léopold Franck 0484 04 58 03

PHILOSOPHIE D'ENTREPRISE

Recymarca s est spécialisée dans la fabrication de fertilisants à partir du recyclage de déchets exclusivement végétaux pouvant après traitement fournir de très nombreux nutriments aux diverses plantes. La production actuelle est réalisée aux moyens des ingrédients : Marc et cabosses de café, cabosse de cacao, pelures et déchets de banane et mangue. Ces matières premières sont formulées pour produire deux gammes de produits distincts (voir ci-après).

Pour définir la philosophie de l'entreprise il convient de préciser qu'elle entre parfaitement dans le cadre d'une production « Durable » donc de réduire l'impact négatif sur l'environnement et les personnes. Le marc de café est récolté en circuit court.

Mais aussi de pratiquer le commerce "fair Trade : La majorité des éléments de bases proviennent des agriculteurs du tiers monde qui ainsi peuvent améliorer considérablement leurs conditions de vie.

les ingrédients sont 100% naturels, végétaux, compatibles en horticulture biologiques. Ils sont séchés sur place naturellement (sur claies au soleil) jusqu'à un niveau de déshydratation qui garanti l'inhibition de la croissance des microorganismes. Ils sont importés par bateau, la plus économique en terme de CO² et ainsi globalement présente l'importation propose un solde CO² positif.

Nous recherchons évidemment des sources d'approvisionnement en circuits courts.

MODE D'EMPLOI DES ENGRAIS SECS EN INCORPORATION



Il s'agit pour cette application d'engrais à effets retardés : les éléments nutritifs percolent petit à petit dans la rhizosphère.

1-Rempotage et surfaçage

Posologie ; incorporez 25g par litre de substrat (1kg pour 40l de substrat).

2- pleine terre et/ou bac de culture:

Saupoudrer un peu d'engrais au pied (zone occupée par la rhizosphère) des plantes et, au moyen d'une griffe, enterrer l'engrais puis arroser

ENGRAIS SECS : PRODUCTION D'ENGRAIS LIQUIDE

Faites macérer, 1 kg soit de Marcafertil, soit de Bamarca dans 10 litres d'eau, idéalement de source ou de pluie. A défaut si vous utiliser de l'eau de distribution, il convient de la déchlorer (<https://racinesurbaines.be/fabriquer-des-solutions-nutritives/>)

Le temps de macération est de minimum 15 jours pour bien expurger les éléments nutritifs. La température à son importance : t° idéale entre 15 et 25°C. Remuer de temps en temps cette préparation pour activer le processus. Mettez un couvercle pour éviter l'introduction d'insectes.

Lorsque la solution est prête, il convient de la filtrer : vous pouvez utiliser un chinois tapissé d'une étamine (important pour la finesse de filtration). Vous obtenez ainsi 10 litres de solutions nutritives **concentrée** qu'il conviendra de diluer dans une proportion de 1/10 ou 1/20 selon usage.

Attention !

Ne jetez en aucun cas le dépôt de cette macération : c'est un amendement de valeur car il va encore fournir des éléments nutritifs en se décomposant soit dans votre compost, bokashi, ou par incorporation dans du substrat.

SOLUTION NUTRITIVE MARCAFERTIL MODE D'EMPLOI



Usages :

Pour toutes plantes « vertes » et autres plantes au stade de développement végétatif y compris boutures hydroponiques.

Stades	Précisions	Dilution par l. d'eau	Fréquences
Bouture hydroponique		10cl/litre	En permanence
Plantes en végétation	du pot de 9 à l'âge adulte	1l/10l	1 fertilisation tous les trois arrosages
Plantes adultes		1l/20l	
Repos végétatif	Pas de fertilisation		

MARCAFERTIL USAGE EN FERTILISATION FOLIAIRE

CONDITIONS D'APPLICATION

D'une manière générale, évitez les périodes très chaudes, ensoleillées et sèches, qui favorisent la fermeture des stomates. Préférez le matin tôt ou en soirée, lorsque l'air plus frais favorise l'ouverture des stomates et permet une meilleure absorption de l'engrais foliaire. Profitez d'un temps nuageux ou orageux, pour les mêmes raisons.

: **Diluer 100 ml de produit concentré dans 1 litre d'eau**

+ d'infos : <https://racinesurbaines.be/fertilisationsfoliaires/>

SOLUTION NUTRITIVE BAMARCA : MODE D'EMPLOI



Usages

Plantes florales, fruitières, et légumes fruits

Stades	Précisions	Dilution par l. d'eau	Fréquences
Bouture hydroponique	Utilisez Marcafertil		
Plantes en végétation			
Plantes florales			
Plantes adultes	A l'induction florales jusque fin de floraison	1l/10l	Fertilisation tous les deux arrosages
Plantes fruitières			
Poursuivre les fertilisations 1/10l tous les deux arrosages jusque récolte			
Repos végétatif	Pas de fertilisation		

INFORMATIONS, TARIFS, COMMANDES

Fabrication de fertilisants 100% naturels et végétaux



La production Recymarca est distribuée par

Pour toutes informations ;

M. Léopold Franck

Chaussée de Tongres 20/02 4000 Rocourt Liège

☎ 0494 04 58 03

☎ BE 1023596854

✉ Mail : admin@recymarca.eu