



CAPGREEN
Biotech solutions

MICROHYDRO

MADE IN FRANCE

Hydro-rétenteur & amendement minéral de sol et substrat 100% naturel



Capacité de rétention : 0,3 fois son poids



Production de 40L à 50L d'eau/m² par dégradation de la matière organique



Economie d'eau et d'engrais



Conforme à la future réglementation européenne



Stockage à l'extérieur sans date limite d'utilisation

Conforme à la norme NFU 44-551

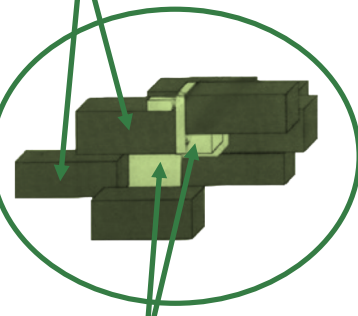
Cette solution naturelle est adaptée aux régions en stress hydrique modéré et pour tous types de cultures

MICROHYDRO capte l'eau et les nutriments pour les renvoyer instantanément à la demande de la plante

FONCTIONNEMENT



Microstructures alvéolaires ouvertes: elles favorisent la fixation et le développement des micro-organismes.



Eau, Gaz, Nutriments, Micro-organismes captés dans les alvéoles et libérés selon les besoins de la plante

EXEMPLES D'APPLICATION

- Espaces verts
- Prairies
- Terrains de sport et golfs
- Forêts
- Grandes cultures
- Vigne, Arboriculture, Maraichage





Caractéristiques

<u>Composition :</u>	Silice Sio2 (+/- 56%), Alumine Al2O3 (+/- 26%), éléments organiques (+/-16%), résidus (argile) (+/- 2%)
<u>Aspect :</u>	Poudre sablonneuse, gris moyen à gris foncé
<u>Granulométrie :</u>	2,0 mm (± 0,2)
<u>Capacités de rétention :</u>	1Kg de MICROHYDRO = 300ml d'eau captée
<u>Conditionnement :</u>	Seau de 10 kg, Big bag 1000L et 1500L Autres conditionnements sur demande



Mode d'emploi

<u>Condition d'utilisation :</u>	Mélanger au substrat ou incorporer dans le sol (10 à 15 cm de profond), puis arroser. <i>(Forêt : mis en œuvre possible directement sur le sol)</i> Application à la main ou à l'épandeur pneumatique Compatible avec tous types de biostimulants organiques et minérales (Ex: Capvert, Capflore) et tous types d'engrais
<u>Dosage :</u>	- Gazon : 300 à 500 gr/m ² la 1ère année puis 100 à 200gr/m ² les années suivantes - Substrat : 10 à 15 gr/L - Pot de fleur ou jardinière : 5 à 7 kg/m ³ - Arbre : 10 à 15 kg/m ³
<u>Stockage :</u>	Produit minéral stable qui peut se stocker à l'extérieur sans précaution particulière et sans crainte de dépréciation



Mentions légales : les informations ci-dessus correspondent à nos connaissances et expériences actuelles. Nous transmettons ces informations sans aucune obligation concernant les droits d'auteur vis-à-vis des tiers. Au sens juridique, cela ne contribue en rien à la garantie d'une telle ou telle caractéristique. Nous nous réservons le droit de modification suite à l'évolution technologique de nos produits.





LES BIOTECHNOLOGIES AU SERVICE DE L'ENVIRONNEMENT

Triple performance économique, technique et environnementale

MADE IN FRANCE

