

Etiquette HYDRASOIL 1kg



Les avantages de Hydrogel Medis	
<p>Avec Hydrogel Medis, les plantes s'ouvrent à de nouvelles possibilités. Hydrogel Medis représente une avancée majeure en tant qu'hydro-rétenteur spécialement conçu pour les végétaux, enrichi en éléments fertilisants. Il favorise la croissance des plantes tout en réduisant considérablement les besoins en eau et en fertilisation. Doté d'une durée de vie de 3 à 5 ans dans le sol et d'un pH neutre. L'utilisation de Hydrogel Medis est recommandée pour diverses plantes ornementales (plantes vertes et fleuries), les espaces verts, ainsi que pour les arbres fruitiers et les productions légumières. L'application requiert une quantité minimale de produit, à mélanger avec le substrat pour la création ou à intégrer par carottage dans la zone racinaire des plantes déjà en place. Cependant, il est important de ne jamais l'appliquer en surface du sol. Il est essentiel de saturer rapidement Hydrogel Medis en eau pour activer son effet bénéfique. Les racines des végétaux se lient naturellement aux nodules de Hydrogel Medis, devenant ainsi un élément essentiel de la plante. Les nodules, poussés en profondeur par les racines, offrent des avantages tels qu'une résistance à l'arrachement (dans les gazons, pelouses) et/ou une meilleure disponibilité en eau et en fertilisants, protégeant ainsi les végétaux des variations climatiques, surtout durant l'été, période générant souvent du stress pour les plantes. Les arrosages seront normaux pendant les premières semaines puis réduits de moitié par la suite. Hydrogel Medis représente une réponse concrète et efficace à la nécessité croissante d'une gestion plus efficace de l'eau à l'échelle mondiale, de la protection de l'environnement et de la revitalisation des zones désertiques ou devenues arides.</p>	
Description:	
<ul style="list-style-type: none"> Hydrogel Medis est un composé organique qui se décompose naturellement dans le sol après avoir accompli sa fonction. Il permet une économie de 50% de l'eau utilisée pour l'irrigation. Il améliore de 80% l'absorption d'eau par les plantes. Il permet une économie d'énergie (électrique ou de carburant) utilisée pour l'irrigation, réduisant la consommation jusqu'à 30%. Il double voire triple le rendement des cultures, augmentant la production de 200% à 300%. Il favorise une croissance stable et plus rapide de toutes sortes de plantes, de légumes et d'arbres. Il accélère la maturation et la production des cultures à moitié de la durée habituelle. Il multiplie par cinq le taux de rétention et s'intègre naturellement aux racines des plantes, permettant la formation d'un écosystème qui aide les plantes à stocker l'eau, les matières organiques et le potassium pour une utilisation ultérieure. Il permet à la plante de maintenir son équilibre et sa stabilité même dans des conditions environnementales instables. 	
APPLICATION ET DOSAGE	
Type de culture	Instructions
Dosage pour la création d'un gazon	<p>Incorporer 50 g de Hydrogel Medis par m², à une profondeur de 5 à 10 cm puis appliquez uniformément 1 cm de terre sans hydrogel medis, tassez légèrement le sol, semez et recouvrez légèrement les grains de terreau, arrosez abondamment en balayage à vitesse lente. À la germination les grains vont pénétrer dans hydrogel medis et développer un réseau racinaire puissant greffé avec hydrogel medis. Les racines vont descendre en profondeur de 15 à 20 cm, voire plus, permettant un effet anti-arrachement.</p> 
Traitement à la mise en place des végétaux en hors sol	<p>Calculez le volume utile du trou de plantation L x l x h (les 5 cm au niveau supérieur du sol qui doivent impérativement être comblés avec de la terre sans hydrogel Medis). Exemple : 20x20x20 cm soit 8 litres de volume utile donne 20x20x15cm soit 6 litres de substrat ou de terreau avec 13g de hydrogel Medis.</p> 
Traitement à la mise en place d'une plante en plein terre	<p>Calculez le volume utile du trou de plantation L x l x h (5cm au niveau supérieur de sol qui doivent impérativement être comblés avec de la terre sans Hydrogel Medis). Exemple : 50 x 50 x 50cm soit 125 litres de volume utile donne 50 x 50 x 45 cm soit 112.5 litres de substrat ou de terreau avec 121g de Hydrogel Medis.</p> 
Traitement des plantes déjà en place en plein terre	<p>Faites de 3 à 5 trous de 4 à 6 cm de diamètre à une profondeur de 50 cm autour de la tige ou du tronc, remplissez les trous du 200gr de Hydrogel Medis mélangé à du terreau ou de sable selon la structure de la terre. Ne remplissez jamais avec le mélange jusqu'à la surface du sol, mais laissez proportionnellement 10% rempli avec de la terre sans Hydrogel Medis.</p> 



HYDRASOIL

Une économie de 50% de l'eau
utilisée pour l'irrigation
Augmentant la production de 200% à 300%.

Ce produit peut être utilisé dans l'agriculture biologique

1kg

Les Laboratoires MédiS
Route de Tunis KM7 - BP 206 - 8000 Nabeul - Tunisie
Tél. : (+216) 31 33 84 00 / Fax. : (+216) 72 23 50 16
E-mail : contact@labomedis.com

