

## Soil Moist

05-3020-010

Le "Soil Moist" a été développé pour réduire la quantité d'eau nécessaire pour maintenir les plantes vigoureuses. Lorsqu'ils sont mélangés au sol, les cristaux se ramollissent et se gonflent à mesure que l'on ajoute de l'eau et qu'elle est absorbée. Lorsque le sol s'assèche, l'eau emmagasinée dans le polymère se libère et devient disponible pour la plante. Le sol agit comme un réservoir d'eau, un peu comme une éponge. L'expansion et la rétraction des granules pendant le cycle d'arrosage permet également l'aération du sol, ce qui est important pour toutes les plantes. Ce produit n'est pas toxique, n'est pas dommageable pour l'environnement et peut être utilisé sur toutes les plantes vertes, les plantes à fleurs et les légumes. Il est idéal pour les contenants, les paniers à suspendre, les potagers, les pelouses et les arbres.

**Remarque :** Le "Soil Moist" doit être incorporé au sol au niveau des racines de la plante. **Ne pas le mettre en surface ou dans les drains. Garder hors de la portée des enfants.**

Caractéristiques uniques :

- Réduit le besoin d'arroser les plantes de 50%,
- Encourage la pénétration des racines profondes,
- Réduit la compaction,
- Réduit le choc de la transplantation,
- Dure plusieurs saisons,
- Est respectueux de l'environnement.

### MODE D'EMPLOI :

**Rempotage :** En utilisant le tableau ci-dessous, mélanger la quantité appropriée de "Soil Moist" avec le terreau. Ne pas placer dans les premiers 5 cm (2 pouces) du sol. Après la plantation, arroser généreusement pour permettre aux granules d'absorber la quantité d'eau maximale.

**Pots existants :** Faire délicatement des trous dans le sol à l'aide d'un crayon, ou un objet similaire, assez profondément pour s'approcher des racines des plantes mais loin du centre du plant pour éviter d'endommager les racines à leur origine. En utilisant le tableau, ajouter la quantité appropriée en mettant des quantités égales dans chaque trou. Couvrir avec de la terre et arroser abondamment.

Taille du pot	"Soil Moist"	Nombre de pots / par paquet
10 cm (4 pouces)	4 grammes ou ½ c. à thé	85
15 cm (6 pouces)	6 grammes ou ¾ c. à thé	60
20 cm (8 pouces)	8 grammes ou 1 c. à thé	50
25 cm (10 pouces)	12 grammes ou 1 ½ c. à thé	25
1 gallon	12 grammes ou 1 ½ c. à thé	25
3 gallons	24 grammes ou 3 c. à thé	15

**Jardin / extérieur :** Mélanger 28 grammes (1 once) par rangée de 180 cm (6 pieds). Incorporer les granules dans le sol près des racines des plantes.

**Arbres et arbustes :** Mélanger 56 grammes (2 onces) par pouce de diamètre de l'arbre à sa base.

**Plate-bande fleurie :** Mélanger 454 grammes (1 lb) par 10 mètres carrés (100 pieds carrés).

**Gazon :** Mélanger 1.8 kg (4 lbs) par 100 mètres carrés (1 000 pieds carrés). Incorporer les granules dans le sol à une profondeur de 7.5 à 10 cm (3-4 pouces).

**Transplantation des semis :** Suivre les mêmes instructions que pour les pots selon la taille.

**Ne contient aucun ingrédient alimentaire.**

**Contient 99.7 % de polyacrylamide croisé et 0.3% de matière inerte.**

**ATTENTION : Les granules mouillés sont très glissants. Garder loin des drains.**

**GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS. NE PAS INGÉRER.**