

# The Best Way To Grow On Earth™

**Soil Moist Natural** is a grafted starch polymer designed to reduce plant waterings by 50% and last in the soil for an entire season. The organic starch in the polymer is derived from corn. The polymer absorbs water similar to a sponge. When the soil dries, the stored water is gradually released to the soil. Safe to use on all plants and vegetables.

APPLICATION RATE		
POT SIZE	NATURAL	POTS PER PACKAGE
6"	1/4 tsp.	300+
8"	1/2 tsp.	170
10"	1 tsp.	80
1 GAL.	1 tsp.	80
3 GAL.	3 tsp.	24
5 GAL.	4 tsp.	18

Note: Soil Moist Natural must always be applied at the root zone of the plant and slightly below it. Do Not Over Apply.

## DIRECTIONS FOR POTTING

1. Use the chart, premix the proper amount of Natural with potting soil.
2. Sprinkle the amount evenly throughout the soil where the root zone of the plant will be. DO NOT place in the top 2" of soil.
3. After planting, water liberally to allow the polymer to absorb the maximum amount of water.

## FOR EXISTING POTS

1. Gently make holes in the soil with a pencil or similar object, deep enough to get near plant roots- but away from the center to avoid damage.
2. From the chart, add the proper amount of Natural placed evenly among the holes, cover with soil and water thoroughly.

## FOR GARDENS & OUTDOOR USE

1. Gardens: Apply 3 tablespoons per 6' row. Apply at root zone, cover with soil and water liberally.
2. Trees & Shrubs: Use 1 tablespoon for each caliper inch (diameter of trunk) or foot of root ball. Apply at root zone.
3. Flower Beds: Use up to ½ pound (2 cups) of Natural per 100 square feet. Work product in at root zone.
4. Turf & Sod: Use up to 1/4 pound (1 cup) of Natural per 100 square feet. Work into the soil 3-4 inches in depth, spread seed or lay sod and soak thoroughly.
5. Transplanting or Plant Seeding: Follow instructions for potting.

## CONTAINS NON PLANT FOOD INGREDIENTS:

99.0 % starch copolymer, 1.0% moisture.

CAUTION: Spilled material is slippery when wet.

KEEP OUT OF DRAINS.

KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN.

MADE IN U.S.A.

**Soil Moist Natural** es un polímero de almidón modificado que permite disminuir la frecuencia del riego en un 50%; y permanece en el suelo durante toda una temporada. El almidón orgánico del polímero es un derivado del maíz. El polímero absorbe el agua de manera similar a una esponja. Cuando el suelo se seca, este producto libera gradualmente en la tierra el agua almacenada. Inocuo, se puede usar con seguridad en todas las plantas y verduras.

## DOSIS DE APLICACIÓN

TAMAÑO DE MACETA	NATURAL	MACETAS POR PAQUETE
15.4 cm	¼ cdt.	300+
20.32 cm	½ cdt.	170
25.4 cm	1 cdt.	80
3.78 litros	1 cdt.	80
11.35 litros	3 cdt.	24
18.9 litros	4 cdt.	18

Nota: Soil Moist Natural siempre debe aplicarse en la zona y apenas debajo de la raíz de la planta. No aplique en exceso.

## INSTRUCCIONES PARA PLANTAR EN MACETAS

1. Use la tabla, mezcle la cantidad adecuada de Natural con tierra para macetas.
2. Distribuya la cantidad en forma pareja sobre la tierra donde se ubicará la raíz de la planta. NO debe ponerla en los últimos 5 cm de tierra en la parte superior.
3. Después de plantar, riegue abundantemente para permitir que el polímero absorba la mayor cantidad de agua.

## PARA MACETAS EXISTENTES

1. Con mucho cuidado y con un lápiz u objeto similar, haga unos hoyos en la tierra que sean lo suficiente profundos para que lleguen cerca de las raíces de la planta, pero lejos del centro para evitar dañarlas.
2. Añada la cantidad adecuada de Natural, según la tabla, distribuyéndola en forma pareja en los hoyos, cubra con tierra y riegue abundantemente.

## PARA JARDINES Y USO EN EXTERIORES

1. Jardines: Aplique 3 cucharadas por hilera de 1.8 m de largo. Aplique en la zona de las raíces, cubra con tierra y riegue abundantemente.
2. Árboles y arbustos: Use 1 cucharada por cada 2.5 cm (1 pulgada) de espesor (diámetro del tronco) o cada 0.30 m (1 pie) del cepellón. Aplique en la zona de la raíz.
3. Arriates de flores: Use hasta 187 g (2 tazas) de Natural por cada 9 metros cuadrados (12 libra por cada 100 pies cuadrados). Introduzca el producto en la zona de las raíces.
4. Césped y tepes: Use hasta 93.5 g (1 taza) de Natural por cada 9 metros cuadrados (1/4 de libra por cada 100 pies cuadrados). Introduzca en la tierra a 7.5 ó 10 cm (3 ó 4 pulgadas) de profundidad, distribuya las semillas o extienda los tepes y empape bien.
5. Para transplantar o sembrar semillas: Siga las instrucciones para plantar en macetas.

NO CONTIENE NUTRIENTES PARA PLANTAS: 99% de copolímero de almidón, 1% de humedad. PRECAUCIÓN: El producto que se derrama es resbaloso cuando está mojado. NO PERMITA QUE PENETRE EN LOS DRENajes. MANTÉNGALO LEJOS DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS HECHO EN EE.UU.

JRM Chemical, Inc.  
4881 NEO Parkway, Cleveland, Ohio 44128-3101, USA, 1-800-962-4010

Visit us at [www.soilmoist.com](http://www.soilmoist.com)

Visítanos en [www.soilmoist.com](http://www.soilmoist.com)

Information regarding contents and levels of metals in this product is available at: [www.aapfc.org/metals.htm](http://www.aapfc.org/metals.htm)  
Encontrará información sobre el contenido y los niveles de metales que contiene este producto en Internet en:  
<http://www.aapfc.org/metals.htm>

Soil Moist is a trademark of JRM Chemical, Inc. ©2007  
Soil Moist es una marca comercial de JRM Chemical, Inc. ©2007

