



AQUAPLANT Cristal Concentrado



FICHA TÉCNICA

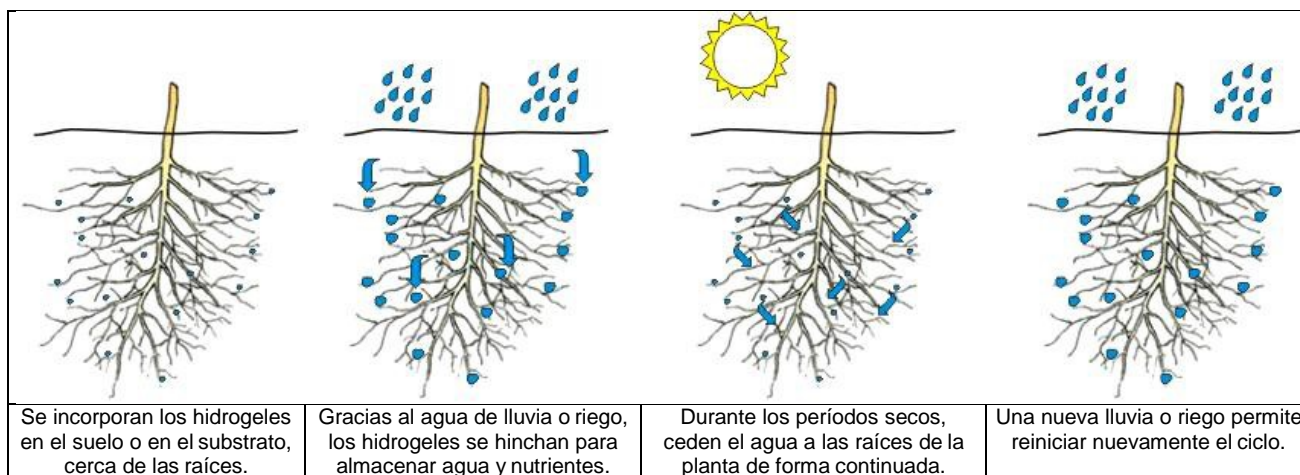
40556

INTRODUCCIÓN

AQUAPLANT Cristal Concentrado es un producto ahorrador de agua compuesto de *hidrogeles muy absorbentes* para asegurar el subministro de agua a las plantas durante un largo periodo de tiempo.

Los hidrogeles absorben y retienen grandes cantidades de agua (hasta varios cientos de veces su peso) y nutrientes cuando son introducidos en el suelo o en el sustrato, almacenando al agua y los nutrientes en la zona de raíces para una absorción óptima por parte de la planta cuando esta se encuentre en condiciones de falta de riego o sequía.

Funcionamiento:



Otros efectos de **AQUAPLANT Cristal Concentrado** son la mejora física del suelo o del sustrato por la descompactación y la aireación que se produce al hincharse y contraerse el grano de hidrogel. Además economiza agua al limitar las pérdidas por lavado.

COMPOSICIÓN

Policristales (PAM)

PRESENTACIÓN

Microgránulos

Se presenta en:
Caja de 100 g

PRINCIPALES APLICACIONES

AQUAPLANT Cristal Concentrado constituye el producto ideal para cuando es necesario reducir la frecuencia de riego especialmente en cestos florales, macetas, jardineras, taludes... o durante periodos vacacionales o de ausencias prolongadas (permite la reducción de 1 riego de cada tres).


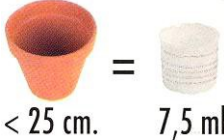
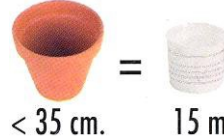
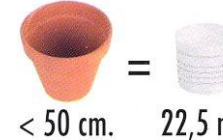
El empleo de **AQUAPLANT Cristal Concentrado** no suprime la necesidad de riego; simplemente permite alargar el periodo entre dos riegos, ahorrando agua y trabajo.

Su ciclo hidratación-deshidratación se cumple satisfactoriamente durante unos 3 años, a partir de los cuales es necesario volver a aplicar.

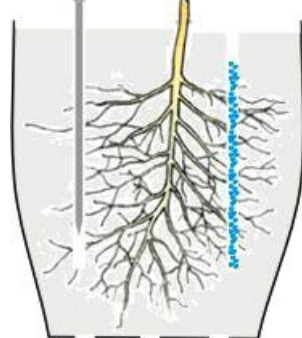
MODO DE EMPLEO-DOSIFICACION

AQUALANT Cristal Concentrado puede ser aplicado directamente en el sustrato de las macetas o jardineras, en el momento de efectuar un nuevo trasplante o un cambio de maceta, añadiendo de **1 a 3 gramos por cada litro de sustrato**.

Dosificación con el medidor incorporado: **1 dosis = 7.5 ml**

 <p>AQUALANT 7,5 ml = ENGRAIS/ABONO/ADUBO 5 L</p>	 <p>< 25 cm. = 7,5 ml</p>	 <p>< 35 cm. = 15 ml</p>	 <p>< 50 cm. = 22,5 ml</p>
1 dosis por cada 5 L de sustrato	Macetas pequeñas (< 25 cm ø): 1 dosis	Macetas medianas (35 cm ø): 2 dosis	Macetas grandes (50 cm ø): 3 dosis

Mezclar de manera uniforme y regar la maceta o jardinera de forma abundante o sumergir en medio cubo de agua para que los hidrogeles puedan absorber bien el agua. **NO** llenar las macetas o jardineras más allá del 80% de su capacidad para evitar derrames debido a la expansión de los hidrogeles una vez han absorbido el agua de riego o lluvia.

<p>En macetas o jardineras con las plantas ya instaladas:</p> <p>Efectuar varios agujeros profundos (hasta la zona de raíces).</p> <p>Introducir los hidrogeles en ellos, terminando de rellenar los agujeros con sustrato.</p> <p>Regar de forma abundante.</p>	
---	--

En céspedes, para facilitar su implantación, aplicar a razón de 50 g (suelos arcillosos pesado) a 75 g (suelos sueltos arenosos) por cada m², incorporando mediante labor a 10-12 cm de profundidad. Regar abundantemente durante 15 días.

Para plantaciones de arbustos o árboles, mezclar con la tierra de plantación a razón de 1 - 2 g por litro. Regar de forma abundante.

OBSERVACIONES

Se trata de un producto **no tóxico**. No ingerir ni respirar el polvo. Si es ingerido accidentalmente puede provocar obstrucciones físicas al expansionarse cuando absorbe agua. En caso de ingestión accidental acudir al médico.