

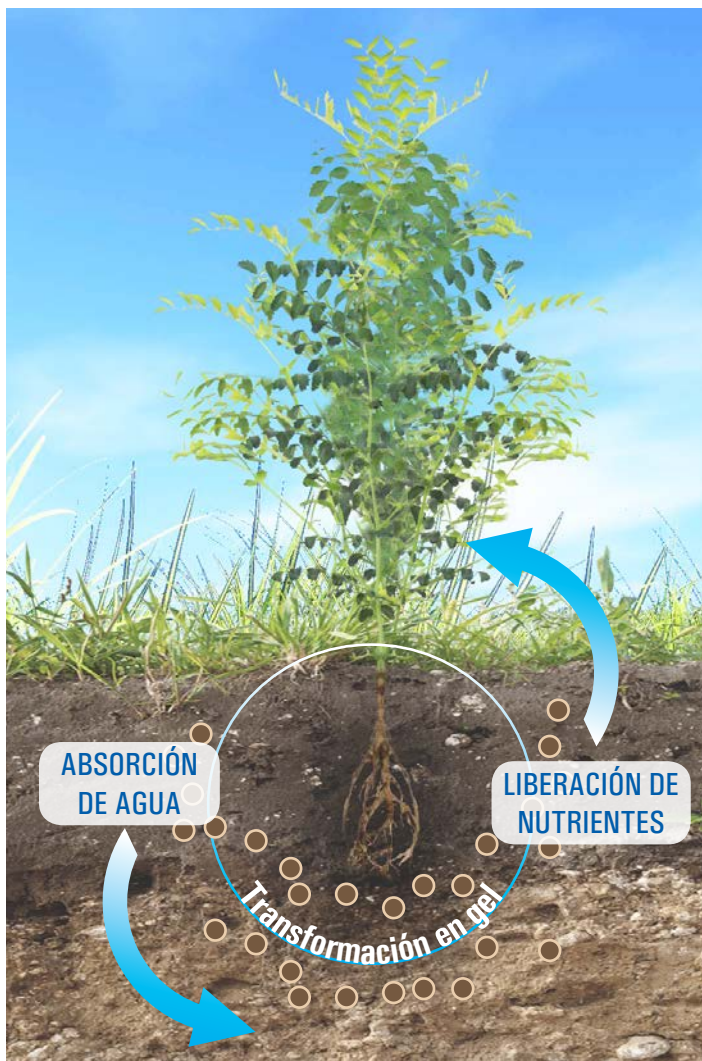


USO EFICIENTE DEL AGUA + NUTRIENTES POTÁSICOS

- ✓ **Polímero super absorbente biodegradable**
- ✓ **Retiene el agua procedente de lluvia o riego**
- ✓ **Aumenta el tiempo de disponibilidad de agua de la planta.**
- ✓ **Contiene humato de potasio que proporciona nutrientes a las plantas.**

AHORRA: 

- Agua
- Tiempo
- Mano de obra



TQ TECNOWATER K en seco

TQ TECNOWATER K expandido por el agua



Esta ficha técnica sirve, al igual que todas las demás recomendaciones e informaciones técnicas, únicamente para la descripción de las características del producto, forma de empleo y sus aplicaciones. Los datos e informaciones reproducidos se basan en nuestros conocimientos técnicos obtenidos en la bibliografía, ensayos de laboratorio y en la práctica. Los usos y dosificaciones que figuran en esta ficha técnica se basan en nuestra propia experiencia, por lo que pueden sufrir variación debido a las diferentes condiciones de las obras, además deberán determinarse en la obra mediante ensayos previos y son responsabilidad del cliente.

No serán de nuestra responsabilidad otras aplicaciones del producto que no se ajusten a las indicadas. La presente ficha técnica pierde su validez con la aparición de una nueva edición. Debe consultarse con nuestro departamento técnico cualquier duda o aplicación adicional no prevista en la ficha técnica. Garantizamos nuestros productos en caso de defectos en la calidad de fabricación de los mismos, siendo de nuestra responsabilidad tan sólo la de reintegrar el valor de la mercancía suministrada. Esta ficha fue establecida y corregida el 1-7-2017

TQ tecnowater K

USO EFICIENTE DEL AGUA + NUTRIENTES POTÁSICOS


USOS

- **Almacena el agua** de riego y lluvia para mantener una hidratación continua de la planta.
- **Ahorra hasta el 50% del agua** de riego
- **Aporta nutrientes**
- **Reduce el tiempo** de mantenimiento y el **coste** de mano de obra.
- **Evita** que la planta muera por **sobresaturación** de agua (p.e. en inundaciones)

APLICACIONES

- ✓ Parques/Jardines
- ✓ Campos de golf
- ✓ Repoblación forestal
- ✓ Jardines particulares
- ✓ Huertos
- ✓ Vegetación urbana
- ✓ Rotondas
- ✓ Transporte plantas
- ✓ Explotaciones agrícolas
- ✓ Macetas

PROPIEDADES

 Granulación fina	 No es tóxico
 No deja residuos	 Potencia efecto nutrientes añadidos
 Efecto 5 años (Dosis mantenimiento: anual)	 No se altera con la luz.

RENDIMIENTO: **2,5 - 5 g/L sustrato**

Dosificaciones generales:

- **Suelo arenoso:** 70 g/m²
- **Suelo fértil:** 50 g/m²
- **Arcilla:** 30 g/m²

MODO DE EMPLEO

- **Semillas en pre-remojo:**

1. Preparación:

- Hacer una solución en agua de TQ TECNOWATER K al 0,5% - 1%, mezclando hasta obtener su forma gel.
- Dejar reposar hasta que la mezcla forme un gel e introducir la semilla.
- Dejar reposar la semilla durante 12 horas.
- Esparcir y sembrar agregando más agua.



- **Césped:**

1. Nueva plantación:

- Mezclar 1 parte de TQ TECNOWATER K por 15 de tierra seca.
- **Capa 1:** Esparcir a 5 -10 cm por debajo de la superficie
- **Capa 2:** Esparcir por encima de la superficie.
- Sembrar semillas o plantar césped y regar abundantemente.



2. Césped ya existente:

- Retirar capa de césped.
- Esparcir TQ TECNOWATER K bajo la superficie del césped mezclado con tierra.
- Volver a colocar capa de césped.
- Regar con abundante agua.

- **Árboles:**

1. Árbol joven:

- Mezclar 1 parte de TQ TECNOWATER K en 8 de tierra seca.
- **Capa 1:** Aplicar en la parte inferior del hueco del árbol
- **Capa 2:** Aplicar en la zona de la raíz y cubrir con tierra.
- Presionar la tierra removida y regar.



2. Árbol adulto:

- Cavar una zanja en el perímetro de la sombra del árbol hasta que se vea la raíz y entre 10-15 cm de ancho.
- Aplicar la mezcla de TQ TECNOWATER K con tierra al fondo de la zanja.
- Rellenar la zanja y regar.

Si se usa TQ TECNOWATER K junto con fertilizante, colocar el fertilizante en la capa superior con una capa de tierra en medio.

- **Agricultura:**

1. Aplicación en agujero o zanja:

- Mezclar 1 parte de TQ TECNOWATER K en 15 de tierra seca.
- Hacer un agujero o zanja de 15 cm de profundidad .
- Aplicar, cubrir y regar abundantemente.



2. Aplicación por dispersión:

- Mezclar 1 parte de TQ TECNOWATER K en 15 de tierra seca.
- Esparcir sobre la superficie y regar abundantemente.