



INSTRUCCIONES

¡Vea una foto de cada paso al dorso!

PASO 1 Desenroscar el tapón verde y llenar el cono con agua hasta el límite.

PASO 2 Volver a enroscar bien el tapón verde. El sensor debe estar bien cerrado y exento de aire.

PASO 3 Poner en agua los Tropf-Blumat llenos y bien cerrados durante un mínimo de una hora.

PASO 4 Mientras tanto colocar el reductor de presión o el depósito de agua. (Cod.Nº 3023 - conexión al depósito). Los Tropf-Blumat se colocan a 15-25 cm de las raíces hasta cubrir totalmente el cono cerámico y hay buen contacto con el suelo. Para el último sensor del sistema utilice una pieza final. Nunca realice demasiada fuerza para meter el cono en suelo duro - haga un agujero suficiente con una herramienta. Colocación del tubo de conducción: Corte el tubo en segmentos adecuados entre los conos. Unir el tubo a la pieza en "T" del Tropf-Blumat. Asegurarse de la buena conexión. Si le cuesta hacer la unión moje las partes con agua. Poner el tubo en agua caliente o al sol facilitará la unión. Nunca utilice jabón ni grasa. Ahora cierre el Tropf-Blumat con el tornillo de regulación (marrón).

Suministro de agua: en caso de conexión a un grifo el reductor de presión (Cod.Nº 36001) debe ser utilizado. El reductor permite el riego de plantas situadas hasta 4 m por encima y hasta 3 m por debajo del grifo. Hasta 250 Tropf-Blumat y 60 m de tubo de 8 mm pueden ser conectados. En caso de una conexión a un depósito hay que instalar el depósito en una altura de 0,5 m por encima de las plantas para cada 5m de tubo de conducción.

PASO 5 Ajuste del Tropf-Blumat: Importante - antes de ajustar los Tropf-Blumat debe regar el suelo abundantemente. Abra el grifo o llene el depósito. Gire el regulador marrón hacia la izquierda hasta que el agua salga del tubo de goteo. La distancia entre el primer punto de goteo y el Tropf-Blumat debe ser aprox. 8 cm. Entonces cierre el regulador girándolo hacia la derecha hasta que asome una gota de agua al final del tubo de goteo. Seguidamente cierre el regulador **dos** marcas (flechas) más. **Con el suelo mojado no debe salir agua.**

NOTAS INTERESANTES

Después de instalarlo, observe el sistema durante 1 o 2 semanas y, si es necesario, reajuste el regulador del Tropf-Blumat una marca (flecha) a la izquierda o derecha.

No se deje engañar por una superficie seca, el agua se reparte en el subsuelo uniformemente. Por lo general se ve humedad sólo debajo del tubo de goteo o distribuidor de goteo. Si esta humedad no se viera es que el regulador está cerrado una marca demasiado o el sensor está vacío de agua. La calcificación del sistema está descartada. Una vez bien ajustado el sistema trabaja sin atención.

Deje el grifo siempre abierto o cerciórese de que hay siempre agua en el depósito. En caso de una interrupción del suministro de agua de más que 12 horas puede ser que todos los sensores necesitan nuevo ajuste. Para plantas que exigen mucha agua recomendamos utilizar los distribuidores de goteo (Cod. Nº. 4300). Para plantas con raíces profundas y de una altura de más que 1,0 m recomendamos utilizar nuestro Maxi Tropf-Blumat. Tropf-Blumat está desarrollado para plantas exteriores - no lo utilice dentro de la casa.

¿Qué pasa cuando ...

...se vacía el sensor de agua?

A) entrada de aire, tapón mal enroscado - llene con agua otra vez

B) tubo de goteo doblado - elimine la doblez

C) mala conexión con suelo - examine que no hay piedras o parecidos que disturben el contacto del suelo con el cono

...el Tropf-Blumat no se para?

A) regulador mal ajustado - cierre el regulador media marca

...el aporte de agua es reducido?

A) tubo de goteo demasiado corto - examine que la distancia entre el sensor y el punto de goteo es aprox. 8 cm ,

B) la planta es grande y exige distribuidores - ponga dos o más distribuidores

Mantenimiento: El sistema Tropf-Blumat está funcionando todo el año (excepto en zonas con heladas). De vez en cuando examine si no hay pérdidas de agua por causas externas (p.ej. animales). Cada 12 a 18 meses se recomienda limpiar los sensores con agua y un cepillo.

Aviso: Especialmente en terrazas y balcones debe asegurarse que el agua superflua no ocasiona daños.

Abono: Las plantas pueden ser abonadas de manera convencional con una regadera y abono líquido.

Garantía: El sistema tiene una garantía de 24 meses a partir de la fecha de compra. Excluidos son fallos causados por influencias externas (animales, tormentas, interrupciones de suministro de agua...), instalación con partes no originales (reductor de presión, tubo,...) o ajuste erróneo de los sensores.

Con nuestros accesorios puede instalar el sistema de riego a su medida:

