



FICHA TECNICA

ENRAIZANTE HORMON L LIQUIDO

40523



INTRODUCCIÓN

ENRAIZANTE HORMON L Flower es un producto líquido que favorece el enraizamiento de las plantas en el momento del trasplante, así como regulador del crecimiento de las mismas.



COMPOSICIÓN

Fitohormonas naturales, materia orgánica, aminoácidos libres y complejo multivitamínico.

PRESENTACIÓN

Concentrado soluble (SL)

Se presenta en:
Estuche con botella de 50 mL

PRINCIPALES APLICACIONES

ENRAIZANTE HORMON L Flower puede aplicarse a todo tipo de cultivos, arbustos ornamentales, coníferas, frondosas, frutales, hortícolas... para inducir el enraizamiento.

Proporciona un máximo desarrollo de las raíces tanto en longitud como en grosor, utilizable para esquejes herbáceos (plantas de interior, de flor,...) como para estaquillas leñosas (árboles, arbustos, coníferas,...)



ORNAMENTALES



CONIFERAS

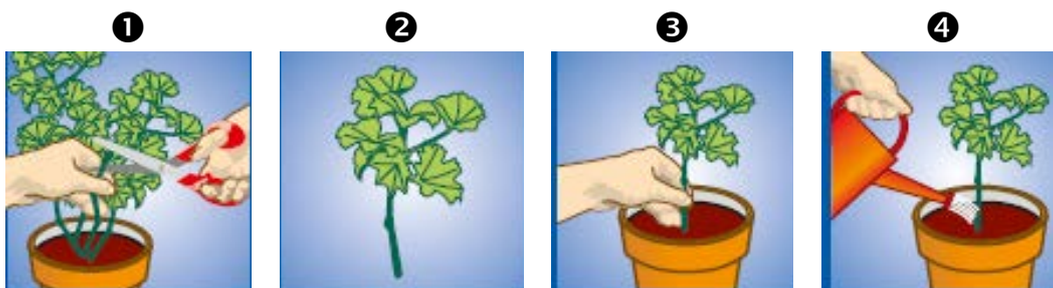


FRUTALES

MODO DE EMPLEO-DOSIFICACION

ENRAIZANTE HORMON L Flower tiene actividad por absorción foliar como por absorción radicular.

- DOSIS:**
- **Aplicación foliar:** 5mL/L
 - **Aplicación radicular:** 10 mL/L



Aplicación foliar:

Paso 1 y 2: Seleccionar y cortar la estaca adecuada para el enraizamiento.

Paso 3: Plantar la estaca en una maceta adecuada para el enraizamiento.

Paso 4: Diluir 5 mL de producto concentrado por cada litro de agua, y pulverizar el caldo en la estaca plantada.

Aplicación radicular:

Paso 1 y 2: Seleccionar y cortar la estaca adecuada para el enraizamiento.

Paso 3: Plantar la estaca en una maceta adecuada para el enraizamiento.

Paso 4: Diluir 10 mL de producto concentrado por cada litro de agua, y regar la estaca plantada.

PERIODO DE APLICACIÓN: puede usarse todo el año.

En condiciones de temperaturas extremas, las propiedades del producto pueden verse alteradas. Una vez abierto, mantener el envase bien cerrado.

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y ANIMALES DOMESTICOS. NO COMER, BEBER NI FUMAR DURANTE SU UTILIZACIÓN. NO VERTER EN AGUAS LIBRES.

La empresa garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta.