

**Composición:** ácido indolbutírico (AIB) 0,4 % p/v (4 g/l).  
**Formulación:** Concentrado soluble (SL).  
**Presentación:** Frasco de 1 l.

## Características

Exuberone es un regulador del crecimiento que mejora la calidad del sistema radicular, posibilitando la multiplicación vegetativa de las plantas reflectarias a este modo de reproducción y reduciendo el tiempo necesario para la emisión de raíces.

## Usos autorizados

Tratamientos fitoreguladores en:

**Estaquillas y esquejes de frutales de hoja caduca y subtropicales, vid, frondosas, coníferas y arbustos ornamentales**, para inducir el enraizamiento en la multiplicación vegetativa.

**Tomate, melón y pepino de trasplante**, para inducir el enraizamiento en la multiplicación vegetativa.

## Dosis y modo de empleo

Aplicar por inmersión:

En baño prolongado, usando el producto diluido en agua no calcárea al 0,1 % - 2 %, manteniendo sumergidos unos 2 cm de la base de las estaquillas durante 24 h.

En baño rápido, usando el producto sin diluir durante 10 seg. o diluido al 50 % durante 20 seg.

En ambos casos, lavar las estaquillas con agua y plantarlas a continuación.

Se recomienda consultar la concentración y tiempo de inmersión requerido para las diferentes especies.



En el caso de tomate, melón y pepino, aplicar 2 l/ha incorporándolo en el agua de riego a los 7-14 días del trasplante.

Clasificación Toxicológica

General	Mamíferos	Aves	Peces	Abejas
Baja toxicidad				

Nº de Registro: 14.753