



## Producto: COMPO Herbicida Herbistop

### VENTAJAS DEL PRODUCTO

**Para las plantas:** COMPO Herbicida Herbistop destruye el musgo y las malas hierbas con ingredientes naturales. Proporciona resultados visibles en 3 horas y contiene ácido pelagónico, un ácido orgánico presente en varias plantas como el Geranio. Funciona mediante el contacto.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

**Tipo de Producto:** Herbicida no selectivo para el control de malas hierbas

**Composición:** Ácido pelagónico 3,09% (30,99 g/l)

**Tamaños de envase:** Pistola 750 ml

### APLICACIÓN

**Información:**

El producto penetra en la capa cerosa de la hoja tratada y destruye la piel causando un secado celular. Se usa para un control localizado y rápido de malas hierbas, musgos y algas. Las malas hierbas problemáticas tales como el diente de león común, y la cola de caballo, pueden ser controladas e incluso con bajas temperaturas el producto muestra una rápida eficacia.

**Indicaciones:**

El producto puede ser aplicado en caminos y áreas verdes, entre plantas ornamentales y vegetales, debajo de árboles y arbustos (ornamentales, frutales) y antes del sembrado y plantado de plantas ornamentales o de vegetales. Se puede sembrar o plantar 3 días después de la aplicación. Además se puede usar como herbicida selectivo contra musgo en el césped. Tan pronto las áreas tratadas están secas, éstas se pueden usar de nuevo y pueden ser pisadas por los animales domésticos.



## Modo de aplicación y precauciones de empleo:

COMPO Herbicida Herbistop es un producto ya diluido, listo para la aplicación. Tratar las hierbas y malas hierbas que deben ser controladas con el producto hasta que estén completamente empapadas con la solución. Las hojas de las malas hierbas deben estar secas para la aplicación. Solo se verán afectadas las partes verdes de la planta que hayan sido directamente tratadas.

Las hojas de las plantas situadas en los jardines adyacentes no tienen que ser pulverizadas para evitar daños.

Aplicación: 100ml/m<sup>2</sup>, número de aplicaciones entre 1 y 4.

En caso de rebrote, se puede repetir el tratamiento. En la mayor parte de los casos los efectos son visibles en unas horas.

## Período de utilización:

Ene.	Feb.	Mar.	Abr.	May.	Jun.	Jul.	Ago.	Sep.	Oct.	Nov.	Dic.

Ideal	Posible	No Aconsejable