# FICHA TÉCNICA

# CHEMIE Innovación Agroveterinaria

#### **BIOESTIMULANTE**

**Nombre Comercial:** 

**Ingrediente Activo:** 

Tipo:

Concentración:

Formulación:

Proveedor: Autorización SAG:

Características:

## **BC - 1000° PODA**

Esta formulación innovadora combina extractos cítricos con ua cepa bacteriana benéfica, *Bacillus amyloliquefaciens* cepa AA 27 la cual se caracteriza por su rápido crecimiento de metabolistos secundarios que estimulan el desarrollo vegetal.

Bioestimulante.

- · Extracto de semilla y pulpa de toronja 30 % p/p (300 g/kg).
- · Ácido ascórbico 0,42 % p/p (4,2 g/kg).
- · Cepa bacteriana benefica Bacillus amyloliquefaciens cepa AA 27 0,1 \* 10% UFC/g.

Sólido.

CHEMIE® S.A. No corresponde

**BC 1000® PODA** es un bioestimulante capaz de favorecer la cicatrización y desecación de heridas provocadas por los cortes de poda en los tejidos vegetales, dado el efecto sinérgico de los extractos cítricos que van a potenciar la acción de las bacterias benéficas del género *Bacillus*. Esta combinación permite favorecer la respuesta sistémica adquirida de las plantas, frente a ataques por provocados por patógenos.

Además, **BC 1000® PODA** estimula el crecimiento vegetal dado el efecto beneficioso de estos microorganismos en la colonización, y producción de metabolitos secundarios, que impiden la entrada de patógenos.

**BC 1000® PODA** es compatible con una amplia variedad de cultivos y frutales.

## FICHA TÉCNICA



### **BIOESTIMULANTE**

Compatibilidad: No es compatible con bactericidas, fungicidas, antibióticos y

derivados cúpricos.

Fitotoxicidad: No presenta si se aplica según recomendación de la

etiqueta.

## **Aplicaciones:**

CULTIVO	DOSIS (g/hL)	ÉPOCAS DE APLICACIÓN
Pomáceas (Manzano, Peral, Membrillo)	100	Aplicar luego de efectuar los cortes de poda o en caso de heridas. Para tratamientos curativos, es necesario garantizar que el producto llegue al cancro. Se recomienda un mojamiento entre 500 - 1000 L, según el tamaño de la planta.
		Aplicar sobre hojarasca, a partir de caída de hojas hasta floración, para controlar inóculos. Se sugiere un mojamiento de 500 L/ha, considerando la cobertura de hojas en el suelo.
Kiwi	100	Aplicar luego de efectuar los cortes de poda o en caso de heridas. Se sugiere un mojamiento de 1000 L, según el tamaño de la planta.
		Aplicar sobre los restos de poda, a partir de caída de hojas, para controlar inóculos. Se sugiere un mojamiento de 800 L/ha, considerando la cobertura de los restos de poda en el suelo.
Carozos (Cerezo, Ciruelo, Duraznero, Nectarino, Damasco)	100	Aplicar luego de efectuar los cortes de poda o en caso de heridas. Para tratamientos curativos, es necesario eliminar la presencia de goma, para garantizar que el producto llegue al cancro. Se recomienda un mojamiento entre 500 - 1000 L, según el tamaño de la planta.
		Aplicar sobre hojarasca, a partir de caída de hojas hasta floración, para controlar inóculos. Se sugiere un mojamiento de 400 L/ha, considerando la cobertura de hojas en el suelo.
Frutales de nuez (Nogal, Pistacho, Avellano europeo, Almendro)	100	Aplicar luego de efectuar los cortes de poda o en caso de heridas. Se sugiere un mojamiento de 1000 L, según el tamaño de la planta.
Vid	100	Aplicar luego de efectuar los cortes de poda o en caso de heridas. Para tratamientos curativos, es necesario garantizar que el producto llegue al cancro. Se recomienda un mojamiento entre 500 - 1000 L, según el tamaño de la planta y el sistema de conducción.
		Aplicar sobre hojarasca y restos de poda, para controlar inóculos. Se recomienda un mojamiento entre 400 - 800 L/ha, considerando la cobertura de hojas en suelo.
Palto, Cítricos	100	Aplicar luego de efectuar los cortes de poda o en caso de heridas. Se sugiere un mojamiento de 1000 L, según el tamaño de la planta.
		Aplicar sobre hojarasca en floración, maduración de frutos, pre-cosecha y post-cosecha, para controlar inóculos. Se sugiere un mojamiento de 800 L/ha, considerando la cobertura de hojas en el suelo.
Berries (Arándanos, Frambuesa, Cranberries, Maqui, Mora, Murtilla, Frutilla)	100	Aplicar luego de efectuar los cortes de poda o en caso de heridas. Se recomienda un mojamiento entre 200 - 1000 L, según el tamaño de la planta.
		Aplicar sobre hojarasca, a partir de caída de hojas, para controlar inóculos. Se sugiere un mojamiento de 400 L/ha.

**Precauciones:** Debe protegerse de temperaturas extremas.

Almacenamiento óptimo en un intervalo de 5 - 40 °C.

Mantener el envase en lugar fresco y aireado.