



# Ficha Técnica Bioestimulantes Basel

Bioestimulante natural a base de extractos botánicos que actúa principalmente debido a su contenido de polifenoles, mejorando respuesta de la planta al estrés abiótico.

## Principales características

**Basel** es un bioestimulante natural a base de extractos botánicos de Quebracho colorado (*Schinopsis balansae*), que actúa principalmente debido a su contenido de polifenoles, produciendo efecto antioxidante, mejorando así, la respuesta de la planta al estrés abiótico e induce expresión fenólica.

## Composición

Materia orgánica  
(proveniente de la especie  
*Schinopsis balansae*) ..... 37% p/v

### Concentración y formulación

pH 20°C al 10%: 4,07  
Densidad a 20°C: 1172 g/L  
Solubilidad: 100% soluble



ADAMA

## Ficha Técnica Bioestimulantes Basel

Bioestimulante natural a base de extractos botánicos que actúa principalmente debido a su contenido de polifenoles, mejorando respuesta de la planta al estrés abiótico.

Cultivos	Dosis	Modo de aplicación
Tomate, pimiento berenjena	2-3 L/ha 0.5 L/100 L agua	Cada 14 días (2-3 aplicaciones por ciclo)
Lechuga, hortalizas de hoja y brásicas	2-3 L/ha 0.5 L/100 L agua	Cada 14 días (2-3 aplicaciones por ciclo)
Cucurbitáceas	2-3 L/ha 0.5 L/100 L agua	Cada 14 días (2-3 aplicaciones por ciclo)
Zanahoria	2-3 L/ha 0.5 L/100 L agua	Cada 14 días (2-3 aplicaciones por ciclo)
Papa	1 a 2 L/ha	Inicio de tuberización y luego cada 14 días. Ir aumentando la dosis de acuerdo con el mayor desarrollo del cultivo
Frutales, vides	2 a 4 L/ha	Inicio de floración (2-3 aplicaciones por ciclo). Ir aumentando la dosis de acuerdo con el mayor desarrollo del cultivo
Ajo, cebolla	2 a 4 L/ha	Cada 14 días (2-3 aplicaciones por ciclo) Ir aumentando la dosis de acuerdo con el mayor desarrollo del cultivo
Tabaco	2 L/ha	3 días postrasplante y luego cada 14 días (2 aplicaciones por ciclo)
Cereales, raps	1 a 2 L/ha	1ª aplicación: 20 a 30 días después de siembra. 2ª aplicación: 20% a 30% floración. Puede ir en el momento del fungicida y/o herbicida. (2 aplicaciones por ciclo)



# Basel

## Recomendaciones de uso

Agitar muy bien antes de usar. Diluir el producto y en caso de mezclas aplicar primero **Basel**. En caso de aguas alcalinas o con altos contenidos de calcio (pH mayor a 7,5), se recomienda acompañar de un corrector de pH.

## Fitotoxicidad

Este producto no es fitotóxico, si es utilizado de acuerdo a las instrucciones de uso indicadas. Aplicaciones consecutivas, en mezcla con aceites bajo condiciones de alta temperatura, pueden producir un enrojecimiento de hojas que no afecta a las flores ni a los rendimientos. Por este motivo se recomienda no repetir más de dos aplicaciones separadas por 15 días y emplear preferiblemente coadyuvante siliconado.

## Almacenamiento

Mantener el producto en un lugar fresco y aireado, bien cerrado, en su envase original y etiquetado, a temperaturas menores a 30° C. Evitar que se congele y proteger de las heladas. Evitar fuentes de calor, radiación, electricidad estática y el contacto con alimento.

## Compatibilidad

**Basel** es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios de uso común, sin embargo para mezclas complejas con varios productos o con micronutrientes, se recomienda primero hacer una prueba de compatibilidad en un volumen limitado, siguiendo el orden ya mencionado de aplicar primero **Basel** y luego el producto a evaluar. No mezclar **Basel** con productos con amoníaco o aminados, ni con fertilizantes con altos contenidos de cationes polivalentes (Ca, Cu, Fe, etc) ya que pueden producir precipitación. Se recomienda aplicar siempre antes o después, pero nunca durante una condición de stress hídrico intenso.

FABRICANTE/FORMULADOR  
**AGROCUBE S.A**

DISTRIBUIDOR EN CHILE  
**ADAMA Chile S.A.**

