



ADAMA

# Ficha Técnica Bioestimulante 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 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 47,8% 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 Bioestimulante 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<br>berenjena             | 2-3 L/ha<br>0.5 L/100 L agua | Cada 14 días (2-3 aplicaciones por ciclo)  |
| Lechuga, hortalizas<br>de hoja y brásicas | 2-3 L/ha<br>0.5 L/100 L agua | Cada 14 días (2-3 aplicaciones por ciclo)  |
| Cucurbitáceas                             | 2-3 L/ha<br>0.5 L/100 L agua | Cada 14 días (2-3 aplicaciones por ciclo)  |
| Zanahoria                                 | 2-3 L/ha<br>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)<br>Ir aumentando la dosis de acuerdo con el mayor desarrollo del cultivo   |
| Tabaco                                    | 2 L/ha                       | 3 días postrasplante y luego cada 14 días<br>(2 aplicaciones por ciclo)  |
| Cereales, raps                            | 1 a 2 L/ha                   | 1ª aplicación: 20 a 30 días después de siembra.<br>2ª aplicación: 20% a 30% floración.<br>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.**

