

BASEL

FICHA TÉCNICA

| | |
|-------------------------|----------------|
| Nombre comercial | BASEL |
| Grupo | Fertilizante |
| Tipo | Bioestimulante |

COMPOSICIÓN

Extractos vegetales 35 p/p

Agua: 65 p/p

Densidad: 1,18 g/cc

ph: 4,7

Soluble en agua

Formulación: Concentrado Soluble – SL

MODO DE ACCIÓN

Bioestimulante de aplicación foliar.

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS







BASEL actúa principalmente por su contenido de polifenoles que mejoran la resistencia de la planta a enfermedades, e inhiben el establecimiento de patógenos.

BASEL no posee hormonas ni altera el balance hormonal de la planta, sino que actúa a través de:

Respuesta hipersensitiva: los polifenoles generan la lignificación de paredes celulares y la inactivación de enzimas infectivas de patógenos que impiden su ingreso y/o avance dentro de la planta.

Mecanismo de tolerancia: los polifenoles disminuyen el impacto de los radicales libres que se producen como efecto de la actividad enzimática de la planta para combatir a los patógenos y permiten que la planta sea menos afectada en su crecimiento y productividad.

APLICACIONES Y COMPATIBILIDAD

| RECOMENDACIONES DE USO BASEL | | | | |
|---|----------------------------------|-------------------|---|---|
|  | Tomate Pimiento Berenjena | Aplicación foliar | 500 cc/100 L de agua ó 2 - 3 L/ha | Cada 2 semanas |
|  | Frutilla | | | |
|  | Zanahoria | | | |
|  | Zuchini y Remolacha | | | |
|  | Lechuga y cultivos de hoja | | | |
|  | Papa | Aplicación foliar | 1 a 2 L/ha | Inicio de Tuberización y la segunda aplicación a los 14 días |

BASEL tiene buena compatibilidad general con insecticidas y fungicidas, de todas formas, se recomienda:

- ▶ Primero diluir BASEL en el agua y luego agregar los otros componentes.
- ▶ No aplicar BASEL con Glifosato o junto con reguladores como Cloromequat o Mepiquat.
- ▶ No repetir más de dos aplicaciones de BASEL en el término de 15 días y emplear preferiblemente coadyuvante siliconado.
- ▶ En caso de aguas alcalinas o con altos contenidos de Calcio (pH por encima de 7,5) regular a pH 6 con un corrector de pH.
- ▶ Para mezclas complejas con varios productos o con micronutrientes, recomendamos 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 recomendamos aplicar BASEL en mezcla con productos con amoníaco o amoníacos, ni con fertilizantes con altos contenidos de cationes polivalentes (Calcio, Cobre, Hierro, etc.) ya que pueden producir precipitación.

ADVERTENCIAS

Se recomienda aplicar siempre antes o después, pero nunca durante una condición de stress hídrico intenso.

ENVASES

1 L - 5 L - 20 L

Natural Innovation. Sustainable Solutions.

Encuentranos en:

www.agrocube.com.ar



[@Agrocube](#)
