



|                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|-------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>NOMBRE DEL PRODUCTO:</b>                     | HTP B1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| <b>FABRICANTE:</b>                              | HTP                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| <b>GRUPO:</b>                                   | Bio estimulantes                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| <b>CULTIVOS SIERRA:</b>                         | Ornamentales, Hortalizas, Tuberculos, Cereales, Frutales                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| <b>INGREDIENTES ACTIVOS:</b>                    | Carbohidratos 4.73 %, Aminoácidos 0.52%, Vitaminas 18 ppm, Fitohormonas 14 ppm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| <b>FORMULACIÓN:</b>                             | LS (Líquido Soluble)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| <b>MODO DE ACCIÓN:</b>                          | Sistémico                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| <b>MECANISMO DE ACCIÓN:</b>                     | La composición del complejo hormonal estimula mitosis en terminales de crecimiento (botón floral y meristemas) lo cual junto con los aminoácidos y carbohidratos aceleran y aumenta el tamaño de flor y frutos. Incrementa el cuajado de frutos.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| <b>APLICACIÓN:</b>                              | Aplicación Foliar 2-5 cc/ltr. Aplicación tópica producto puro sin dilución                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| <b>DOSIFICACIONES Y RECOMENDACIONES DE USO:</b> | <p><b>RECOMENDACIONES:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• HTP - B1 está listo para usarse, en cultivo de rosa se lo aplica tópico en estado arveja hasta garbanzo, mojando el botón floral y el pedúnculo, mediante el uso de guantes con esponja o aspersores manuales.</li> <li>• En rosa se recomienda aplicar mediante aspersion con intervalos de 8 a 10 días, a la dosis de 1.5 a 2 cc/ltr. Con un volumen de 5 lt/cama, dirigido al botón floral, para mejorar su tamaño y fijar la pigmentación del pétalo.</li> <li>• En el cultivo de Rosa, se recomienda aplicar mediante nebulización a la dosis de 2 a 5 cc/ltr. Con un volumen de 5 lt/cama dirigido al botón floral, para estimular un aumento de producción en un corto periodo de tiempo. (reventar producción en picos programados). Realizar dos aplicaciones consecutivas con intervalo de 5 días.</li> <li>• Se puede aplicar en mezcla de agroquímicos dirigidos al botón floral.</li> </ul> |



Bio Estimulante

# FICHA TÉCNICA

## DOSIFICACIONES:

| CULTIVO             | DOSIS<br>cc / lt | APLICACIONES                                                                                                                                                                                          |
|---------------------|------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>ORNAMENTALES</b> |                  |                                                                                                                                                                                                       |
| Rosas               | 2 -5             | Crecimiento y engrosamiento simétrico de botón floral y fruto<br>Mejora fijación de la pigmentación propia de la variedad.                                                                            |
| Gypsophila          | 1 - 2            |                                                                                                                                                                                                       |
| Flores de Verano    | 1 - 1,5          |                                                                                                                                                                                                       |
| <b>HORTALIZAS</b>   |                  |                                                                                                                                                                                                       |
| Tomate              | 0,25 - 0,75      | Reduce el ciclo vegetativo de 3 – 5 días, dependiendo de la variedad de rosa<br>La flor presentan resistencia a botrytis.<br>No causa deformidad de botón floral.<br>Mejora la calidad de la cosecha. |
| Brocoli             |                  |                                                                                                                                                                                                       |
| Arveja-Frejol       |                  |                                                                                                                                                                                                       |
| Cebolla-Ajo         |                  |                                                                                                                                                                                                       |
| <b>TUBERCULOS</b>   |                  |                                                                                                                                                                                                       |
| Papa                | 0,25 - 1         | Aumenta el tamaño de los frutos.<br>No mancha el botón ni follaje, ni problemas de fitotoxicidad.                                                                                                     |
| <b>CEREALES</b>     |                  |                                                                                                                                                                                                       |
| Maiz                | 0,25 - 0,75      | Es natural, ecológico y biodegradable.                                                                                                                                                                |
| <b>FRUTALES</b>     |                  |                                                                                                                                                                                                       |
| Tomate de Arbol     | 0,25 - 1         |                                                                                                                                                                                                       |
| Naranjilla          | 0,25 - 0,75      |                                                                                                                                                                                                       |
| Frutilla            |                  |                                                                                                                                                                                                       |

## COMPATIBILIDAD:

Es compatible con la mayoría de pesticidas de uso común. Se sugiere realizar una previa prueba de compatibilidad. En caso de dudas contactar con el Departamento Técnico de nuestra empresa.

## PRESENTACIÓN:

- Caneca 10 litros
- Envase por 1 litro

## REGISTRO MAG –SESA:

021731849