

FICHA TÉCNICA



Ref: FT-BP-BRNP24

Última revisión: 11/24

Registro MAG: 12105**Fecha de Registro:** 15/05/2024**Formulado por:** BIOPRO S.A

Propiedades fisicoquímicas

- **Estado físico:** Líquido
- **Color:** Verde oscuro.

Información microbiológica:

Compuesto expresado	%
N	2.00
P205	1.50
K20	5.50
CaO	1.20
MgO	0.50
Polisacáridos	5.00
C Orgánico	3.00
L Aminoácidos Libres	3.00

Descripción

Es un bioestimulante líquido a partir de microalgas. Contiene 3% de L-aminoácidos libres, vitaminas, minerales, pigmentos, péptidos y polisacáridos, además de potasio, nitrógeno, fósforo y calcio. Efectivo para mejorar tamaño, calidad y características organolépticas de los frutos.

Ventajas

- Aumenta la eficiencia de los fertilizantes aplicados.
- Gracias al contenido de carbono orgánico logra una alta calidad en los suelos.
- Mayor rendimiento: Incrementa la cuaje, el tamaño y calidad de los frutos

Modo de acción

- Promueve la producción de fitohormonas para el óptimo crecimiento y desarrollo.
- Promueve la división y elongamiento celular en las etapas iniciales de formación de frutos.
- Contiene micronutrientes quelados.

Compatibilidad

- Puede ser usado en agricultura orgánica, convencional y manejo integrado, es compatible con cualquier agroquímico. Sin embargo, se recomienda prueba previa.

Preparación de mezcla

- Se recomienda llenar el tanque a la mitad de su capacidad, luego agregue la dosis recomendada y agite bien hasta que se disuelva completamente el producto, por último, termine de llenar el tanque. La mezcla final debe mantenerse con pH entre 5.5 y 7.5.

Fitotoxicidad

- No es fitotóxico ni fitopatógeno en las dosis recomendadas. Además, es inocuo para la salud humana.

Periodo de carencia

- Permite reingresar al cultivo después de la aplicación.

Almacenamiento

- Hasta por 2 años
- No requiere refrigeración
- No expuesto a rayos UV y sellado

Aviso de garantía

- La información contenida en este documento es confiable. BIOPRO S. A. no se hace responsable por el mal uso dado a este producto.

FICHA TÉCNICA



Ref: FT-BP-BRNP24

Última revisión: 11/24

DOSIS

Cultivos	Dosis	Frecuencia	Método de aplicación	Momento
Piña	3 a 5 litro/ha	2 aplicaciones cada 10 días	Foliar por aspersión	Desde los 10 hasta los 30 días pos forzamiento
Banano	1.5 a 2.5 L/ha	Cada 28 a 30 días	Foliar por aspersión	Durante el desarrollo vegetativo
Hortalizas	1 L/200 L	Cada 15 días	Aplicar en aspersión al suelo o en drench	Al momento del inicio de la floración