

BIOPRODUCTOS CULTIVADOS DE COSTA RICA S.A Ced Jurídica: 3-101-589475 / Tel: 2105-3500

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: Liquido

Información microbiológica:

• Color: Verde oscuro.

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 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 quelatados.

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		
BIOLLENADO	Última revisión: 11/24		

DOSIS

Cultivos	Dosis	Frecuencia	Método de aplicación	Momento
Piña	1litro/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	1L/200L 1L/Ha	Cada 15 días	Aplicar en aspersión al suelo o en drench	Al momento del inicio de la floración