



Revisión 23/01/2020

FICHA TÉCNICA BIOEUROPE PROTAMIX 9N

ABONO ORGÁNICO NITROGENADO LÍQUIDO

BIOEUROPE PROTAMIX 9N es un abono orgánico nitrogenado completamente soluble en agua, contiene aminoácidos libres, oligopéptidos y péptidos a bajo peso molecular, obtenido de la hidrólisis de preciosas y seleccionadas sustancias proteícas.

La regular aplicación del **BIOEUROPE PROTAMIX 9N** permite obtener un desarrollo vegetativo uniforme mejorando la calidad y cantidad de la producción aumentando la conservación de los frutos en post cosecha. Aplicado durante situaciones de estrés abióticos (heladas, granizo, intoxicaciones varias, exceso o falta de agua, etc.) y bióticos (fitopatologías bactéricas, virales, entomológicas, etc.) permite una rápida recuperación del crecimiento vegetativo.



COMPOSICIÓN GARANTIZADA			
	P/P	P/V	
Nitrógeno (N) total orgánico soluble en agua	8.9%	11.2%	
Carbono (C) orgánico	30.5%	38.1%	
Aminoácidos totales	56.2%	70.2%	
Aminoácidos libres (principalmente en forma levógira)	2.8%	3.5%	

Ingredientes: epitelio animal hidrolizado.

No debe aplicarse a las partes comestibles del cultivo

Presentación física: líquido amarillo

Envase: frasco de 1 L, galonera de 5 L, galonera de 20 L.

Beneficios:

- Estimula el natural metabolismo de los cultivos.
- Aumenta las masas radiculares activas favoreciendo su exploración en el terreno.
- Potencia el desarrollo foliar y el de la planta.

Exportado por:

F&F Europe Srl Via Madre Teresa di Calcutta 15 40068 San Lazzaro di Savena – Bologna (Italy)

Importado en Perú exclusivamente por: Negocios Agrícolas San Martín SAC

Car. Hacia La Quinta nro. S/N Sec. San Martín - Mallaritos (Acceso a Panamericana Norte), Piura - Sullana - Marcavelica PERÚ



Permitido en producción orgánica

En compatibilidad con las normas:

Reglamento Orgánico Europeo REG. (CE) N. 889/2008 Reglamento Orgánico EEUU (NOP/USDA) titulo 7 parte 205

Dosis y modalidad de aplicación

En aplicación foliar; el producto es rápida y completamente absorbido a través de la cutícula vegetal; los aminoácidos y los oligopéptidos una vez penetrados en las hojas se movilizan a los órganos metabólicamente más activos de las plantas donde son utilizados para la producción de proteínas, enzimas, reguladores del crecimiento vegetal, azúcares, etc.

<u>En fertirrigación</u>, <u>BIOEUROPE PROTAMIX 9N</u> proporciona nitrógeno orgánico y sustancia orgánica preciosa que actúa positivamente sobre las características físico químicas más importantes del terreno.

Finalmente gracias a sus propriedades surfactantes y vehículantes el empleo de **BIOEUROPE PROTAMIX 9N** permite de aumentar la eficiencia de absorción de los tratamientos foliares y de reducir también las dosis de insecticidas, fungicidas, herbicidas y fitorreguladores eventualmente mezclados.

Aplicación foliar (dilución de un bidón de 20 L a razón de 200 L de agua para cultivos herbáceos y de 400 L de agua para especies arbóreas) **CULTIVO ÉPOCA DOSIS L/ha** Banano En brotación, después del deshije. Directamente en pseudotallo: 4-5 apl. (con intervalos de mínimo 1 mes) **Cultivos varios** Conjuntamente con otros abonos líquidos de la gama 3 - 4 **BIOEUROPE** Cultivos herbáceos En invernadero cada 10-15 días durante el periódo vegetativo 2.5 - 3.5Cultivos arbóreos Pre-floración, cuajado, maduración, envero 3 - 4 2 - 3 Hortalizas Desde el post-transplante cada 10-15 días

Aplicación en fertirrigación (dosis L/ha por turno de riego)			
CULTIVO	DOSIS L/ha/aplicación		
Banano	20 - 25		
Hortalizas	7 – 8		