

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 proteicas.

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 bactericas, 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) título 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.

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

Finalmente gracias a sus propiedades surfactantes y vehiculantes 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 fitoreguladores 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)	7
Cultivos varios	Conjuntamente con otros abonos líquidos de la gama BIOEUROPE	3 - 4
Cultivos herbáceos	En invernadero cada 10-15 días durante el período vegetativo	2.5 – 3.5
Cultivos arbóreos	Pre-floración, cuajado, maduración, envero	3 - 4
Hortalizas	Desde el post-transplante cada 10-15 días	2 - 3

Aplicación en fertirrigación (dosis L/ha por turno de riego)

CULTIVO	DOSIS L/ha/aplicación
Banano	20 - 25
Hortalizas	7 – 8