

Revisión 12/11/2020

FICHA TÉCNICA

BIOEUROPE PERFOSS NP 3-11 BIO ABONO ÓRGANO MINERAL GRANULAR

BIOEUROPE PERFOSS NP 3-11 BIO es un abono órgano mineral granular NP sólido con alto título de fósforo y nitrógeno rápidamente disponible para las plantas con un alto coeficiente de solubilidad del fósforo. Es obtenido a través de un proceso de producción único estandarizado en el cual se mezclan la roca fosfórica molida que luego del agregado de la parte nitrogenada, se somete a un período de maduración en el cual se produce un viraje del color de marrón oscuro al gris que indica la máxima solubilidad del producto. El proceso de producción emplea solamente ingredientes naturales: aminoácidos y roca fosfórica de origen natural. Gracias a su proceso, la reacción entre la materia prima orgánica y la roca fosfórica permite obtener un producto con una elevada disponibilidad del fósforo estimulando el desarrollo del sistema radicular principalmente en la fase de desarrollo vegetativo inicial de las plantas.

Ingredientes: roca fosfórica activada y nitrógeno orgánico.

Envase y formulación

BIOEUROPE PERFOSS NP 3-11 BIO es disponible en bolsas de 25 kg con formulación en gránulo.

Propiedades

BIOEUROPE PERFOSS NP 3-11 BIO es muy efectivo pues su forma actúa directamente en los mecanismos más efectivos del suelo para lograr los procesos de solubilización. Gracias al contenido de materia orgánica, rápidamente disponible, mejora la estructura del terreno facilitando un mayor grado de exploración y actividad radicular. **BIOEUROPE PERFOSS NP 3-11 BIO** también es rico en microelementos naturales (Cu, Zn, Mn etc) y posee un alto contenido de calcio soluble presente en forma asimilable para las plantas. La formulación granular permite una simple y óptima distribución también para aplicación localizada.

Beneficios

- Estimula el desarrollo del sistema radicular y el establecimiento temprano de las plantas.
- Importante para la fotosíntesis, alargamiento celular y tamaño de los frutos.
- Favorece la formación temprana y el crecimiento de las raíces.

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

COMPOSICIÓN GARANTIZADA

Nitrógeno (N) total	3%
Nitrógeno (N) orgánico	3%
Pentóxido de Fósforo (P ₂ O ₅) total	11%
Pentóxido de Fósforo (P ₂ O ₅) soluble en citrato de amonio neutro y agua	8.5%
Pentóxido de Fósforo (P ₂ O ₅) soluble en agua	7.5%
Óxido de Calcio (CaO) total	15%
Óxido de Calcio (CaO) soluble en agua	8%
Carbono (C) orgánico	10%

La gama Bioeurope está aprobada para uso en la producción orgánica en compatibilidad con las normas:

Reglamento (CE) N° 889/2008

Programa Nacional Orgánico del Departamento de Agricultura de Estados Unidos (NOP-USDA)

Estándar Agrícola Japonés (JAS) para cultivos orgánicos - Notificación N° 1605 (revisión parcial: Notificación N° 833)

Artículo 25 of the Act On Promotion of Environmentally - Friendly Agriculture and Fisheries And Management and Support for Organic Food in Corea

Reglamento Técnico para los Productor Orgánicos, DS N° 044-2006-AG



Dosis y modalidad de empleo

CULTIVO	APLICACIÓN	MODO DE APLICACIÓN	DOSIS
Banano (<i>Musa sapientum</i>)	4	Cada 3 meses. Ante la necesidad de aportar volúmenes superiores de macroelementos se aconseja complementarlo con abonos a base de potasio.	1.0-1.5 kg/planta/año
Mango (<i>Mangifera indica</i>)	2 - 4	Desde la post cosecha a la pre floración	1.5-2.0 kg/planta/año
Palto (<i>Persea americana</i>)	2	Inicio de brotación primaveral: 2-3 aplicaciones. Brotación de verano: 3-5 aplicaciones	500-750 kg/ha/año
Uva de mesa (<i>Vitis vinifera</i>)	2	Brotación foliar	800-1000 kg/ha/año
Hortalizas	1	Pre trasplante	800-1000 kg/ha/año
Frutales	1	Brotación foliar	600-800 kg/ha/año
Café (<i>Coffea arabica</i>)		Cada 5-6 meses	400-500 kg/ha/año
Cacao (<i>Theobroma cacao</i>)	2	Una vez al semestre	0.7-0.8 kg/planta/año