

Revisión 23/01/2020

FICHA TÉCNICA

BIOEUROPE VERDE.LINE NPK 6-7-13 S BIO

Abono órgano mineral en pellet

BIOEUROPE VERDE.LINE NPK 6-7-13 S BIO es un abono órgano mineral equilibrado con una mayor concentración de potasio (procedente de sulfato de potasio de origen natural), nutriente esencial para una producción de calidad.

El producto, además, lleva un elevado contenido de nitrógeno de origen orgánico y asegura una lenta y prolongada liberación del mismo nitrógeno.

El nitrógeno orgánico procede de la hidrólisis de sustancia orgánica proteica, proceso llevado a cabo sin aditivos químicos.

La sustancia orgánica presente en el producto evita la lixiviación y las pérdidas de nutrientes. Por la misma razón, el nitrógeno, de lenta liberación naturalmente, es altamente asimilable por los cultivos y les acompaña durante todo su ciclo vegetativo.

BIOEUROPE VERDE.LINE NPK 6-7-13 S BIO lleva también un muy buen contenido de fósforo de origen natural, sustancia necesaria para el buen desarrollo tanto de la planta como del fruto.

COMPOSICIÓN GARANTIZADA

Nitrógeno (N) total	6%
Nitrógeno (N) orgánico	6%
Pentóxido de Fósforo (P ₂ O ₅) total	7%
Óxido de Potasio (K ₂ O) soluble en agua	13%
Carbono (C) orgánico	15%

Ingredientes: cuero y epitelio animal hidrolizado/curtido; fosfato natural blando; sulfato de potasio de origen natural.

Envase y formulación

BIOEUROPE VERDE.LINE NPK 6-7-13 S BIO es disponible en bolsas de 25 kg con formulación en pellet.

Propiedades

Igual que todos los productos de la gama **Bioeurope abonos sólidos**, además del importante rol nutritivo, permite reintegrar rápidamente y con eficiencia la sustancia orgánica del suelo, favoreciendo de este modo la acción de los microorganismos activos en los procesos de asimilación de nutrientes y de producción de humus.

La valiosa sustancia orgánica de origen animal en **BIOEUROPE VERDE.LINE NPK 6-7-13 S BIO** es por su naturaleza rica en meso y micro elementos (Calcio, Hierro, Magnesio, Manganeso, Zinc).

Este abono contribuye a mejorar la fertilidad general del suelo para que se puedan utilizar al máximo los recursos nutritivos disponibles.

BIOEUROPE VERDE.LINE NPK 6-7-13 S BIO es sin duda un abono dirigido a la calidad del fruto y de su contenido en azúcares.

Por esto **BIOEUROPE VERDE.LINE NPK 6-7-13 S BIO** es dedicado para un abonamiento de calidad de todos los cultivos amantes del potasio. La naturaleza del proceso de producción, los componentes de origen natural y la óptima matriz orgánica hacen que este abono esté aprobado para la agricultura orgánica.

Beneficios

- Favorece la formación del sistema radicular y el absorbimiento de nutrientes por parte de las raíces.
- Permite alcanzar un crecimiento vegetativo en equilibrio con el desarrollo reproductivo.
- Contribuye al desarrollo de los frutos y permite alcanzar altos niveles de calidad.

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

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 aplicaciones/año	A media luna después del deshije	10-14 bolsas/ha/aplicación
Mango (<i>Mangifera indica</i>)	3 aplicaciones/año	Después de la poda, en forma circular, en fase de cuajado y 2 meses después	17-19 bolsas/ha/aplicación
Palto (<i>Persea americana</i>)	3 aplicaciones/año	Después de la poda, en forma circular, en fase de cuajado y 2 meses después	17-19 bolsas/ha/aplicación
Uva de mesa (<i>Vitis vinifera</i>)	2 aplicaciones/año	Después de la poda y en fase de cuajado	10 bolsas/ha/aplicación
Hortalizas	Según tipo		No inferior a 300 kg/ha
Frutales	Según tipo		No inferior a 300 kg/ha