

Revisión 23/01/2020

FICHA TÉCNICA

BIOEUROPE VERDAZOTO N 12.5 ABONO ORGÁNICO NITROGENADO

BIOEUROPE VERDAZOTO N 12.5 es un abono orgánico nitrogenado que proviene de la hidrólisis del colágeno. Un concentrado de elevada pureza que otorga todo el nitrógeno necesario en los momentos de máxima necesidad de las plantas. Garantiza una elevada homogeneidad en su matriz cambiando completamente el modo de interpretar la moderna agricultura orgánica certificada en relación a este importante macro nutriente.

COMPOSICIÓN GARANTIZADA	
Nitrógeno (N) total	12.5%
Nitrógeno (N) orgánico	12.5%
Carbono (C) orgánico	40%
Relación C/N	3.2
Sustancia orgánica	70%

Ingredientes: cuero y pieles hidrolizadas

No debe aplicarse a las partes comestibles del cultivo

Envase y formulación

BIOEUROPE VERDAZOTO N 12.5 es disponible en bolsas de 25 kg con formulación en polvo o pellet (4.5 mm)

Propiedades

BIOEUROPE VERDAZOTO N 12.5 en su versión en polvo y pellet se transforma en el terreno en una verdadera gelatina que evita los procesos de lixiviación o percolación. Se integra al suelo, ya en su forma orgánica, y la actividad microbiológica del suelo (nitrosomas y nitrobacter) lo convierte en un infalible abono que elimina la deficiencia de nitrógeno en las plantas aumentando el crecimiento gracias a una mayor síntesis clorofiliana.

BIOEUROPE VERDAZOTO N 12.5 es un fertilizante a lenta cesión. Su efecto se manifiesta en modo completo con estructura del suelo idonea al desarrollo de la actividad microbiológica principalmente en relación a una correcta humedad y pH. Condiciones de marcada compactación y escasa aireación del suelo pueden también afectar su correcta y completa descomposición en las formas iónicas aprovechables por las raíces.

Beneficios:

- Permite una reducción del número de aplicaciones.
- Garantiza una elevada homogeneidad en su matriz.
- Evita los procesos de percolación y lixiviación.

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 Bioeuropa 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 aplicación

CULTIVO	APLICACIONES	MODO DE APLICACIÓN	DOSIS
Banano (<i>Musa sapientum</i>)	4	Cada 3 meses. Se aconseja complementarlo con abono a base de potasio y fósforo (BIOEUROPE PERFOSS NP 3-11 BIO)	150 - 200 g/planta/aplicación
Mango (<i>Mangifera indica</i>)	2-4	Desde la post cosecha a la pre floración	1.0 - 1.5 kg/planta/aplicación
Palto (<i>Persea americana</i>)	4	Inicio de brotación foliar: 2 aplicaciones Brotación de verano: 3 aplicaciones Post cosecha: 2 aplicaciones	700 g - 1 kg/planta/aplicación
Uva de mesa (<i>Vitis vinifera</i>)	1	Brotación de verano: 3-5 aplicaciones	800 - 1000 kg/ha/año
Hortalizas	1	Post cosecha: 2-3 aplicaciones	500 - 600 kg/ha/año hortalizas de hoja 1200 - 1500 kg/ha/año hortalizas de fruto
Frutales	1	Post cosecha	450 - 600 kg/ha/año
Café (<i>Coffea arabica</i>)	2	Cada 5-6 meses	100 - 200 kg/ha/año (plantas jóvenes) 200 - 400 kg/ha/año (plantas adultas)
Cacao (<i>Theobroma cacao</i>)	2	Una vez al semestre. Ante la necesidad de aportar volúmenes superiores de macroelementos se aconseja complementarlo con BIOEUROPE PERFOSS NP 3-11 BIO	0.4 - 0.5 kg/planta/aplicación
Arroz (<i>Oryza sativa</i>)	2	En pre siembra y formación de panoja. Se aconseja de utilizar BIOEUROPE VERDAZOTO N 12.5 en formulación pellet	300 - 400 kg/ha/año