

BIOEUROPE NUTRI.LINE NPK BIO

Abono orgánico en pellet
Mezcla y humificación de estiércoles seleccionados (estiércol avícola)



ENVASE: SACOS de kg 25 (pallet de kg 1500)
BIG BAGS de 500 kg A GRANEL

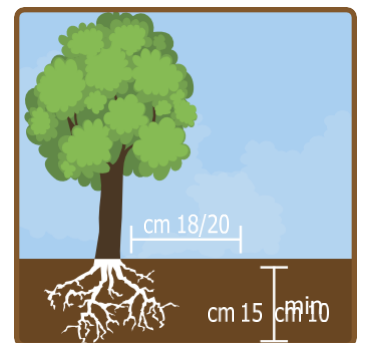
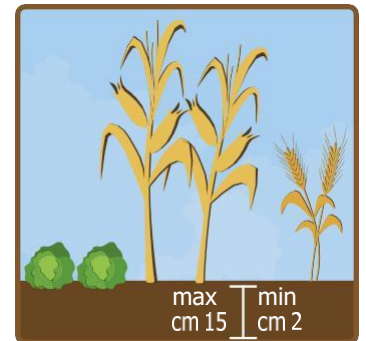


BIOEUROPE NUTRI.LINE NPK BIO / Características:

- **Estado físico:** Pellet homogéneo de forma cilíndrica con diámetro medio de mm 3 - 4 y longitud de 5 - 7 mm
- El producto deriva de una mezcla exclusiva de estiércol maduro y humificado que ha pasado por un periodo de fermentación de 9 meses.
- Es uno de los productos más completos, presentes hoy en el mercado. **BIOEUROPE NUTRI.LINE NPK BIO**, une la elevada capacidad de entregar elementos nutritivos al terreno, a su capacidad de mejorar la estructura y la porosidad del terreno.
- Gracias al proceso de humificación/fermentación, contiene una bajísima concentración de lignina no transformada.
- El producto, además, no ha pasado a través de procesos de secado artificial o en hornos. Por este motivo al interno del producto es posible encontrar numerosos microorganismos que mejoran la evolución del terreno.
- **BIOEUROPE NUTRI.LINE NPK BIO**, gracias al exclusivo proceso de humificación/fermentación, no contiene residuos de antibióticos que pueden ser nocivos para los cultivos.

BIOEUROPE NUTRI.LINE NPK BIO / Como nutriente:

- La utilización de este producto, se aplica para todo tipo de cultivos; en particular se aconseja usarlo en condiciones de terreno arenoso, con macroporosidad acentuada y a riesgo de compactamiento. Los mejores resultados se tienen distribuyendo el producto antes de la última labor del terreno.
- En caso se realice la aplicación del producto en frutales con césped (cover crop), distribuir el pellet en modo homogéneo y cubrir con el corte de la cover, para aumentar la degradabilidad del pellet y de la cobertura.
- El producto contiene micro-organismos que favorecen la evolución y la vida de terreno.
- **BIOEUROPE NUTRI.LINE NPK BIO**, es un producto ideal para la fertilización en cobertura de los cereales otoño-invernales (trigo, avena, orzo, etc.).



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

Reglamento (UE) N° 2018/848

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 en Corea

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

CONTENIDOS MEDIOS EN LA SUSTANCIA TAL CUAL

DOSIS Y MODALIDAD DE EMPLEO EN kg/ha

Humedad relativa	15-17%
Sustancia orgánica	54-60%
pH (indicativo)	6-7
Nitrógeno (N) total (orgánico)	3,5-4,5%
Pentóxido de di fósforo (P₂O₅) total (derivado de fosfatos y compuestos orgánicos del fosforo)	3-4%
Óxido de potasio (K₂O) total	2-3%
Carbón (C) orgánico	25-28%
Ácidos fúlvicos	9%
Ácidos húmicos	10%
Trióxido de azufre (SO ₃)	1%
Índice C/N	8,7
Grado de Humificación (DH)	48%
Índice de Humificación	28%
MICROELEMENTOS	
Boro (B)	20 mg/kg
Magnesio (MgO)	1%
MICROORGANISMOS (UFC/g)	
Carga bacteriana aeróbica total	1.850.000.000
Carga bacteriana anaeróbica total	1.320.000.000
Amonificantes	10-40x10 ⁵
Nitratos reductores	12-20x10 ⁵
Celulosolíticos aerobios	10-25x10 ⁴
Schizomiceti aeróbicos	70-150x10 ⁷
Schizomiceti anaeróbicos	70-150x10 ⁷
<i>Escherichia coli</i>	<10 UFC/g
Salmonella spp	ausente
Proteine grezze	21-26%
Lipidi grezzi	2-3%
Fibra grezza	8-10%
Fosfatasis alcalina	50.000-70.000 UF/GMS
Capacidad de intercambio catiónico (CSC)	25-50 meq/100 g
Peso específico	0,6-0,65 kg/l

TRIGO	CEBADA	ARROZ	kg/ha
			1000 1500

MAIZ	REMOLACHA	TABACO	kg/ha
			1200 1500

HORTALIZAS	kg/ha
	1800 2000

HUERTOS EN INVERNADERO (PLANTAS EN PRODUCCIÓN)	kg/1000 m ²
	100-300

FRUTALES	CITRUS SPP.	OLIVARES	kg/planta
			0,5-4,0

VIÑAS	kg/planta
	0,5-3,0

CÉSPED/PARQUES/ CAMPOS DE GOLF/CAMPOS DE DEPORTES	kg/m ²
	0,250

CULTIVOS FLORALES	kg/ha
	1500 2000

- Utilizar el producto en sinergia con torva y material inerte para la cultivación de flores o hortalizas.
- Para enriquecer el terreno.

Las dosis de aplicación indicadas son indicativas y pueden variar en razón de las características climáticas y del terreno. Además, van inseridas en el entero plan de fertilización de los cultivos.

El producto no debe ser colocado en contacto con las raíces de la planta. Producto para uso profesional.
Mantener alejando de los niños y animales.

Guardar en un lugar seco y protegido



Los datos analíticos que se indican en el envase siguen los requisitos de la legislación vigente. Todos los datos de esta publicación son indicativos. Fomet se reserva el derecho de cambiar las especificaciones sin previo aviso.



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
Tel. +51 969386606 - +51 968785390
info@nasmartin.com / www.nasmartin.com