

Unifert tropical

**NPK (Ca-Mg)
12-3-16 (8-3)
CON BORO (0,3)**

UNIFERT Tropical es una fórmula química órgano-mineral, diseñada para satisfacer las necesidades de los cultivos de café, piña, banano, cacao, caña, así como otros cultivos extensivos. Su formulación contiene matrices orgánicas provenientes de gallinazas procesadas y esterilizadas con una tasa de humificación alta.

Esto, por un lado limita las pérdidas debidas a la lixiviación y a la insolubilización de los componentes minerales asociados; y, por el otro, permite una liberación constante y prolongada de los nutrientes. De esta forma, se mejora en gran medida la eficiencia de la fertilización y se obtiene un rendimiento económico óptimo en los cultivos.

UNIFERT Tropical contiene un aporte útil de Boro, el cual es necesario para la germinación del polen, así como para la formación de flores, frutos y raíces. Este elemento está involucrado en actividades enzimáticas particulares tales como la síntesis de proteínas y lípidos, la división celular y la translocación de azúcar. El boro hace que la planta sea más resistente al estrés mecánico y ambiental.

UNIFERT TROPICAL, gracias al equilibrio óptimo de los nutrientes que contiene, cubre las necesidades nutricionales de los cultivos indicados y mejora su producción, tanto cuantitativa como cualitativamente. Además, la sustancia orgánica humificada que se utiliza en la formulación del producto, mejora la estructura del suelo y la degradación de los subproductos agrícolas; los cuales aportan nuevo humus y, en consecuencia, una mayor fertilidad al suelo.



Presentación: Minipellets.
Peso neto: 25 Kg.

Número de autorización:
Planta de Vidor:
ABP1193UFERT2
Planta de Arquata del Tronto:
ABP1177UFERT2

Fabricado por



Unimer S.p.A.
Via Paleocapa, 7 - 20121 Milano

**EMPRESA CON
SISTEMA DE GESTIÓN
CERTIFICADO POR DNV
ISO 9001**



FERTILIZANTE FÓRMULA QUÍMICA
NPK (Ca-Mg) 12-3-16 (8-3)
CON BORO (0,3)

Nitrógeno (N) total	12%
Nitrógeno (N) orgánico	1%
Nitrógeno (N) amoniacal	1%
Nitrógeno (N) urea	10%
Fósforo (P ₂ O ₅) total	3%
Potasio (K ₂ O):	16%
Calcio (CaO)	8%
Magnesio (MgO)	3%
Boro (B)	0,3%
Carbono (C) orgánico de origen biológico	7,5%
Carbono (C) húmico y fúlvico	2,5%

- **Fertilizantes minerales:**
urea, fosfato diamónico, cloruro de potasio.
- **Componentes orgánicos:**
gallinaza procesada y esterilizada.

Número de Registro MAG: **9754**

Fecha de Registro: **07/01/2019**

Fecha de vencimiento: **2 AÑOS**

Cultivo	Dosis	Uso Recomendado
Piña	Para la segunda y tercera aplicación antes de la primera cosecha 350 y 750 Kg/Ha/ aplicación	Edad de la Planta 2.5 - 5 meses: 10 gramos/planta Dosis por Ha serán establecidas en función de la densidad de la plantación

Banano	17 aplicaciones repartidas equitativamente durante el año. Densidad 1800 plantas por Ha	Plantación nueva: Inicio 30 gramos/planta/aplicación = 54 kg/Ha/aplicación Plantación establecida: 90 gramos/planta/aplicación = 162 kg/Ha/aplicación = 2754 kg/Ha/año (2475 - 3025 kg/Ha/año)
Café	Café en producción: 750 - 1200 Kg/Ha/año	Variedades Tradicionales Tres aplicaciones al año: - entre mayo y junio: 50 - 80 gramos/planta - en agosto entre 50 - 80 gramos/planta - entre octubre y noviembre: 50 - 80 gramos/planta Variedades Nuevas 100 gramos/planta/aplicación 4 - 5 aplicaciones/año
Cacao	720 - 1500 Kg/Ha/año	4 aplicaciones/año a razón de 180 - 375 gramos/árbol/aplicación
Pasto	250 - 350 Kg/Ha/ aplicación	Aplicaciones mensuales a lo largo del año, con un mínimo de 22 días de antelación previa a la ingesta del pasto
Frutales	650 -1500 Kg/Ha/año	Aplicaciones fraccionadas en la pre-floración, fructificación e inicio de maduración

Las dosis de referencia para un único cultivo son orientativas y pueden ser modificadas según las variedades de cada cultivo, la estructura y los niveles de fertilidad del suelo, y las disposiciones previstas en la normativa. Se recomienda enterrar el producto. Aplique dosis más elevadas en suelos sueltos y variedades vigorosas.