



ALTO CONTENIDO
DE CARBONO ORGÁNICO
HUMIFICADO
(CARBONO HÚMICO Y FÚLVICO)

Athena Oliveto[®]
Plus

FERTILIZANTE ÓRGANO-MINERAL NPK (Ca-Mg-S) 14-6-9 (8-2-5) con Boro (B) y Zinc (Zn)

ATHENA OLIVETO PLUS es un fertilizante órgano-mineral NPK especialmente indicado para responder a las exigencias nutricionales del **olivo**, así como de **vides, cultivos frutícolas, hortícolas e industriales**, obtenido mediante reacción entre matrices orgánicas ricas en carbono orgánico humificado y componentes minerales seleccionados. La sustancia orgánica humificada garantiza una elevada protección de los nutrientes, además de mejorar y prolongar su disponibilidad para la absorción radical; minimizando las pérdidas por lixiviación, insolubilización y fijación.

ATHENA OLIVETO PLUS contiene:

- **nitrógeno** en tres formas: orgánico, ureico y ureico con inhibidor de la ureasa (NBPT) para obtener un **aporte diferenciado** y así reforzar la actividad vegetativa de la planta;
- **fósforo** asociado a las sustancias húmicas que garantizan un elevado rendimiento;
- **potasio** mayormente disponible gracias a la acción positiva de la sustancia orgánica **humificada** que disminuye sus pérdidas por fijación y lixiviación en el terreno.

El perfil nutricional de la formulación se completa con la presencia de meso y microelementos:

- **calcio**, activador metabólico y componente de las paredes celulares, mejora la calidad y la conservación de los frutos;
- **magnesio**, optimiza el ciclo fotosintético y el metabolismo del fosfato;
- **boro** mejora el contenido en aceite de las frutas de hueso;
- **zinc** influye positivamente en el equilibrio hormonal de la planta.
- **azufre** elemento que es fundamental para la síntesis de proteínas

ATHENA OLIVETO PLUS se destina a la olivicultura de alta productividad.



Presentación: saco 25 kg
(big bag 500 kg)

Forma física: granular

Relación NPK: 2,3: 1: 1,5

Fabricante



Unimer S.p.A.

Via Paleocapa, 7 - 20121 Milano

Número de autorización:

Planta de Vidor:

ABP1193UFERT2

Planta de Arquata del Tronto:

ABP1177UFERT2

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



**FERTILIZANTE ÓRGANO-MINERAL
NPK (Ca-Mg-S) 14-6-9 (8-2-5) con Boro (B) y Zinc (Zn)
con inhibidor de la ureasa triamida (N-(n-butil) tiofosfórica (NBPT))**

COMPOSICIÓN	% p/p
Nitrógeno (N) total	14 %
Nitrógeno (N) orgánico	1,5 %
Nitrógeno (N) ureico	9 %
Nitrógeno (N) ureico con inhibidor de la ureasa (NBPT)	3,5 %
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) total	6 %
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) total (soluble únicamente en los ácido fórmico al 2%)	1 %
Óxido de potasio (K ₂ O) soluble en agua	9 %
Óxido de calcio (CaO) total	8 %
Óxido de magnesio (MgO) soluble en agua	2 %
Trióxido de azufre (SO ₃) total	5 %
Boro (B) total	0,05 %
Zinc (Zn) total	0,01 %
Carbono (C) orgánico de origen biológico	10 %
Carbono (C) húmico y fúlvico	3 %

- **Fertilizantes minerales:** urea, urea con inhibidor de la ureasa triamida (N-(n-butil) tiofosfórica (NBPT)), fosfato natural blando, cloruro de potasio, sulfato de potasio y sulfato de magnesio.
- **Componentes orgánicos:** gallinaza procesada y deshidratada, compost vegetal.

Producto comercializado en España en virtud del RECONOCIMIENTO MUTUO de acuerdo a la disposición adicional tercera del R.D. 506/13, de 28 de junio sobre productos fertilizantes.

Las dosis de referencia para cada cultivo son meramente orientativas y modificables, dependiendo de las necesidades, los niveles de fertilidad y las disposiciones previstas por las diferentes normativas.

Se aconseja enterrar ligeramente los fertilizantes orgánicos y órgano-minerales para mejorar su acción nutricional.

MODO DE EMPLEO		
CULTIVO	DOSIS Kg/ha	USO
Viticultura y olivicultura	400-700	Al final del invierno-primavera
Fruticultura	500-700	Al final del invierno-primavera
Horticultura	500-700	Al preparar el terreno antes de la siembra/trasplante
Fresa	400-600	Antes del trasplante
Maíz, sorgo	400-600	Pre-siembra
Trigo, arroz y otros cereales	300-400	Pre-siembra
Cultivos industriales, oleaginosos y proteicos	300-400	Pre-siembra
Remolacha, alfalfa	300-400	Pre-siembra o al final del invierno
Floricultura, ornamentales y zonas verdes recreativas	500-700	Durante la fase vegetativa o antes de la plantación

ATHENA OLIVETO PLUS Ver. N.º3 - Noviembre 2023

Los productos destinados al mercado exterior podrían presentar variaciones en la declaración a tenor de la legislación del país de destino.