

AVANTAGE®

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**



AVANTAGE®
Athena Oliveto®
Plus

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.