

Bio
UNIMER

ALTO CONTENIDO EN CARBONO
ORGÁNICO HUMIFICADO
(CARBONO HUMICO Y FÚLVICO)

ECOFERTIL®

FERTILIZANTE ORGÁNICO NP
MEZCLA DE FERTILIZANTES ORGÁNICOS NP (Ca-Mg) (10-2)

AUTORIZADO PARA AGRICULTURA ECOLÓGICA

ECOFERTIL es un fertilizante NP orgánico que contiene potasio, calcio y magnesio, particularmente indicado para **cultivos hortícolas en invernaderos, en pleno campo y para la fertilización primaveral de frutales, vides, olivos y otros cultivos**. El producto se puede utilizar tanto para cultivos con técnicas agrícolas biológicas y convencionales cuando hay intención de distribuir, además de nutrientes, una buena cantidad de materia orgánica humificada en el suelo.

ECOFERTIL contiene los macroelementos y los principales mesoelementos en forma equilibrada para sostener un desarrollo armonioso de la planta.

El contenido de **nitrógeno orgánico** se hace disponible con relativa rapidez permitiendo el uso del producto incluso en cultivos de ciclo corto.

También el **fósforo**, presente principalmente en forma orgánica e mineralizable por vía microbiana, resulta disponible para la absorción radicular.

El **potasio**, contenido naturalmente en las matrices orgánicas, hace que la formulación sea también apta para fertilizar cultivos con alta exigencia nutricional. El perfil nutricional de **ECOFERTIL** se completa con la presencia de **calcio y magnesio**.

El **calcio**, elemento fundamental en la constitución de las membranas celulares, eleva los parámetros cualitativos de producción mejorando la consistencia de los tejidos y la conservación poscosecha.

El **magnesio**, elemento central para la fotosíntesis clorofílica, optimiza la actividad vegetativa de la planta y el metabolismo del fósforo.

El alto contenido de **carbono orgánico** y la presencia de **ácidos húmicos, fúlvicos y huminas** estimulan el desarrollo de microorganismos del suelo, aumentan el desarrollo radicular y protegen los elementos nutricionales de los fenómenos de insolubilización e lixiviación con un beneficio considerable para la disponibilidad nutricional.



Presentación:

saco 25 kg (big bag 500 kg)

Forma física: Tamaño semilla

Plantas UNIMER S.p.A.

Via Salaria, Km. 145

63096 ARQUATA DEL TRONTO (AP)

Número de autorización

ABP 1177UFERT2

Via Roma, 120

31020 VIDOR (TV)

Número de autorización

ABP 1193UFERT2

Fabricante



Unimer S.p.A.

Via Paleocapa, 7 - 20121 Milano

EMPRESA CON SISTEMA DE GESTIÓN
CERTIFICADO POR DNV • ISO 9001





ECOFERTIL®

FERTILIZANTE ORGÁNICO NP MEZCLA DE FERTILIZANTES ORGÁNICOS NP (Ca-Mg) (10-2)

COMPOSICIÓN

Nitrógeno (N) total	4%
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) total	3%
Óxido de potasio (K ₂ O) soluble en agua	3%
Óxido de calcio (CaO) total	10%
Óxido de magnesio (MgO) total	2%
Carbono (C) orgánico de origen biológico	22%

AUTORIZADO PARA AGRICULTURA ECOLÓGICA

- **Materias primas:** vinaza deshidratada de melaza de remolacha a partir de extracción libre de sales amoniacales, gallinaza deshidratada no procedente de ganadería industrial, harina de carne, sulfato de calcio exclusivamente de origen natural, sulfato de magnesio exclusivamente de origen natural.

PRODUCTO OBTENIDO ÚNICAMENTE A PARTIR DE LOS FERTILIZANTES ORGÁNICOS NITROGENADOS «AUTORIZADOS PARA AGRICULTURA ECOLÓGICA».

MODO DE EMPLEO

CULTIVO	DOSIS Kg/ha	USO
Horticultura	800 – 1200	Pre-siembra/trasplante
Fruticultura	800 – 1500	Después de la recolección o al final del invierno/primavera
Espárrago y alcachofa	800 – 1500	En la reanudación vegetativa o al final del invierno/primavera

Fresa	800 – 1500	Antes del trasplante
Viticultura, olivicultura	600 – 1200	Después de la recolección o al final del invierno/primavera
Maíz, sorgo	1000 – 3000	Pre-siembra
Trigo, arroz y otros cereales	1000 – 2000	Pre-siembra
Cultivos industriales, oleaginosos y proteicos	500 – 1000	Pre-siembra
Floricultura, ornamentales y zonas verdes recreativas	1000 – 2000	En la reanudación vegetativa o antes de la plantación
Remolacha, alfalfa	1000 – 1500	Pre-siembra o en la escarda
Tabaco	1000 – 2000	Pre-siembra o en la escarda

Las indicaciones 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.

ECOFERTIL Ver. n°2 - Noviembre 2023

Los productos destinados al mercado exterior pueden presentar variaciones declarativas según la legislación de los países a los que se destinan.