

Unifert

**NPK (Ca-Mg-S)
10-5-15 (10-3-4,8)**

FUENTE DE POTASIO: SULFATO

UNIFERT es una fórmula química órgano-mineral, diseñada para satisfacer las necesidades de los cultivos de frutales en producción, aguacate en especial, café y hortalizas.

Su formulación responde a las exigencias de la agricultura moderna al mantener elevados niveles de producción, maximizando la eficiencia de las prácticas agrícolas con el menor impacto en el sistema agro-ambiental.

UNIFERT se obtiene a partir de la reacción entre matrices orgánicas, con un alto contenido de carbono orgánico humificado, y elementos minerales cuidadosamente seleccionados, asegurando con ello una elevada protección de los elementos nutritivos y garantizando una mejor eficiencia de las unidades de los macro, meso y micro-elementos, ya sea en términos de rendimiento del elemento, como de la prolongada disponibilidad del mismo para la planta.

El contenido de ácidos húmicos y fúlvicos de UNIFERT ofrece diferentes niveles de protección a los elementos nutricionales, limitando las pérdidas debidas a los fenómenos de interacción negativa del terreno (lixiviación, insolubilización y volatilización).

UNIFERT, 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 residuos agrícolas; los cuales aportan nuevo humus y, en consecuencia, una mayor fertilidad al suelo.

**ALTO CONTENIDO
DE CARBONO
ORGÁNICO HUMIFICADO**



Presentación: Minipellets.

Peso neto: 25 Kg.

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

Fabricante



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-S) 10-5-15 (10-3-4,8)
FUENTE DE POTASIO: SULFATO

Nitrógeno (N) total	10%
Nitrógeno (N) orgánico	1,5%
Nitrógeno (N) amoniacal	1,5%
Nitrógeno (N) urea	7%
Fosfóro (P ₂ O ₅) total	5%
Potasio (K ₂ O):	15%
Calcio (CaO)	10%
Magnesio (MgO)	3%
Azufre (S)	4,8%
Trióxido de Azufre (SO ₃) soluble en agua	12%
Carbono (C) orgánico de origen biológico	10%
Carbono (C) húmico y fúlvico	3%

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

Número de Registro MAG: **9270**

Fecha de Registro: **09/01/2018**

Fecha de vencimiento: **2 AÑOS**

Cultivo	Dosis	Uso Recomendado
Aguacate	Aguacate en producción: 1900 Kg/Ha/año (7 kg/árbol/año)	Aplicaciones fraccionadas, mensualmente, de mayo a noviembre a razón de 280 Kg/Ha
Café	Café en producción: 750 - 1200 Kg/Ha/año	Tres aplicaciones al año: - entre mayo y junio: 50 - 80 gramos/planta - en agosto entre: 60 - 90 gramos/planta - entre octubre y noviembre: 50 - 80 gramos/planta
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.