

# Unifert

## Milagroso

**NPK (Ca-Mg-S) 9-12-10 (8-4-5,6)**  
**CON BORO (B) Y ZINC (Zn)**  
**FUENTE DE POTASIO: SULFATO**

UNIFERT MILAGROSO es una fórmula química órgano-mineral diseñada para satisfacer, principalmente, las necesidades de los cultivos hortícolas, almácigos y viveros en general, así como de los frutales en fase de floración.

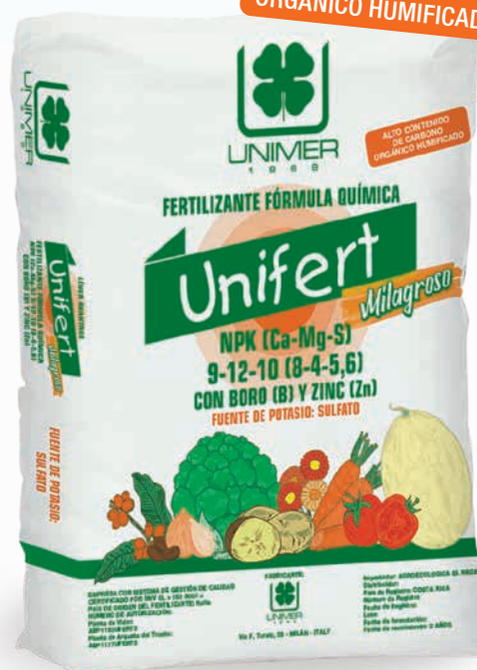
Obtenido de la integración de sustancias orgánicas altamente humificadas junto a componentes minerales cuidadosamente seleccionados, este fertilizante presenta un aumento considerable de la eficiencia nutricional por unidad de producto gracias a la acción de los ácidos húmicos y fúlvicos contenidos en la matriz orgánica.

Estos compuestos reducen considerablemente la pérdida de nutrientes en las zonas de enraizamiento; facilitando por consiguiente, una mayor disponibilidad temporal de la combinación de nutrientes, permitiendo así un aumento considerable en las tasas de absorción por parte de la planta. UNIFERT MILAGROSO cuenta con una óptima relación de nutrientes elementales, así como con meso y microelementos importantes que lo convierten en un fertilizante particularmente completo. De hecho, además del contenido de **nitrógeno** capaz de soportar el desarrollo de los cultivos, tiene un contenido particularmente alto de **fósforo** y **potasio**, estando este último presente en su forma más apreciada como es el sulfato de potasio.

Además de los macro-elementos, y los meso-elementos **calcio** y **magnesio**, UNIFERT MILAGROSO contiene dos aportes destacables para su desempeño:

- el **boro**, micro-elemento que al mejorar la fertilidad en la floración, permite un cuaje más homogéneo que se refleja positivamente también en la uniformidad y el tamaño de los frutos. Del mismo modo, participa en la translocación de azúcares de las hojas a los órganos de reserva y en la síntesis de grasas, y es fundamental para obtener producciones con características de calidad superior;
- el **zinc**, fundamental para los procesos enzimáticos involucrados en la producción de auxinas y otras fitohormonas responsables del correcto funcionamiento metabólico de la planta.

ALTO CONTENIDO  
DE CARBONO  
ORGÁNICO HUMIFICADO



**Presentación:** Minipellets/Gravilla.

**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-S) 9-12-10 (8-4-5,6)  
CON BORO (B) Y ZINC (Zn)  
FUENTE DE POTASIO: SULFATO**

Nitrógeno (N) total	9%
Nitrógeno (N) orgánico	1%
Nitrógeno (N) amoniacal	5,5%
Nitrógeno (N) urea	2,5%
Fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) total	12%
Potasio (K <sub>2</sub> O)	10%
Calcio (CaO)	8%
Magnesio (MgO)	4%
Azufre (S)	5,6%
Boro	0,2%
Zinc	0,5%
Carbono (C) orgánico de origen biológico	10%
Carbono (C) húmico y fúlvico	3%

• **Fertilizantes minerales:**

Sulfato amónico, urea, fertilizante NP 18-46 (fosfato diamónico), fosfato natural blando, sulfato de potasio, kieserita.

• **Componentes orgánicos:**

Gallinaza procesada y esterilizada, turba humificada.

Número de Registro MAG:

Fecha de Registro:

Fecha de vencimiento: **2 AÑOS**

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.

Cultivo	Dosis	Uso Recomendado
<b>HORTALIZAS</b> lechuga, crucíferas, espinacas, culantro, etc.	<b>300-500</b> Kg/Ha/ciclo	Aplicación en la siembra o en el trasplante
<b>Tomate y otras solanáceas, cucurbitáceas, patata, zanahoria, etc.</b>	<b>600-1200</b> Kg/Ha/ciclo	Aplicación en la siembra o en el trasplante, y luego sucesivamente según patrón de fertilización pre-establecido
<b>FRUTALES</b>	<b>200-300</b> Kg/Ha/ aplicación	Aplicación en el período de un mes aprox. anterior a la floración
<b>AGUACATE y CACAO</b>	<b>250-350</b> Kg/Ha/ aplicación	Aplicación en el período de un mes aprox. anterior a la floración y durante la fructificación
<b>ALMÁCIGO CAFÉ</b>	<b>3 - 4</b> gramos/ planta	A la siembra, y luego sucesivamente según patrón de fertilización pre-establecido
<b>FLORES, ORNAMENTALES Y CÉSPEDES</b>	<b>500-1000</b> Kg/Ha/ciclo	Aplicación antes de la siembra, al trasplante o en el rebrote