



ALTO CONTENIDO
EN
CARBONO ORGÁNICO HUMIFICADO
(CARBONO HÚMICO Y FULVICO)

Quality Light®

**FERTILIZANTE ÓRGANO-MINERAL
NPK (Mg-S) 3-12-15 (2-10)
CON BAJO CONTENIDO EN CLORURO**

QUALITY LIGHT es un fertilizante órgano-mineral NPK indicado para satisfacer específicamente las necesidades nutricionales del **tabaco** y también para el uso en **horticultura, fruticultura, viticultura y olivicultura** y en **cultivos extensivos** en suelos con bajo contenido de potasio.

Obtenido por reacción entre **matrices orgánicas ricas de sustancias húmicas** y componentes minerales cuidadosamente seleccionados, asegura una **alta protección de los nutrientes** que permanecen más disponibles para la absorción radicular. Permite obtener producciones de alta calidad organoléptica; especialmente en el cultivo del tabaco la relación óptima entre los elementos nutrientes y la pureza de las materias primas minerales de fosfato e potasio (**potasio de sulfato**) permiten obtener cosechas de calidad superior con hojas de color homogéneo, con buena elasticidad y resistencia a trituración y alta combustibilidad.

La presencia de **azufre** y **magnesio** completan el perfil nutricional.

El uso de **QUALITY LIGHT** permite:

- **disponibilidad nutricional alta y prolongada** de nitrógeno con menores pérdidas por lixiviación y volatilización;
- **reducción de pérdidas** por insolubilización o retrogradación fósforo causado por interferencia química / física del suelo;
- **mayor disponibilidad de potasio con menores pérdidas por lixiviación y fijación;**
- **racionalización de la técnica de fertilización** gracias a una **superior eficiencia nutricional** con consecuente **mayor sostenibilidad** debida a un menor uso de unidades fertilizantes.



Presentación:

saco 25 kg (big bag 500 kg)

Forma física: Tamaño semilla/granular

Relación NPK: 1 : 4 : 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 (Mg-S) 3-12-15 (2-10)
CON BAJO CONTENIDO EN CLORURO**

| COMPOSICIÓN | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| Nitrógeno (N) total | 3% |
| Nitrógeno (N) orgánico | 2% |
| Nitrógeno (N) amoniacal | 1% |
| Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) total soluble únicamente en ácidos minerales | 12% |
| Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) soluble en citrato de amonio y agua | 8% |
| Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) soluble en agua | 5% |
| Óxido de potasio (K ₂ O) soluble en agua | 15% |
| Óxido de magnesio (MgO) total | 2% |
| Trióxido de azufre (SO ₃) soluble en agua | 10% |
| Carbono (C) orgánico de origen biológico | 12% |
| Carbono (C) húmico y fúlvico | 3% |

- **Fertilizantes minerales:** fertilizante NP 12-52, sulfato de potasio, sulfato de magnesio para uso agrícola.
- **Componentes orgánicos:** estiércol deshidratada, gallinaza deshidratada, enmienda compostada verde.

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 organo-minerales para mejorar su acción nutricional.

| MODO DE EMPLEO | | |
|-------------------------------------------------------|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| CULTIVO | DOSIS Kg/ha | USO |
| Tabaco | 600-1000 | Pre-trasplante |
| Horticultura | 600-1200 | Pre siembra/trasplante |
| Fresa | 600-1000 | Pre-trasplante |
| Fruticultura | 600-1000 | Antes de la plantación, después de la recolección o al final del invierno/ primavera |
| Viticultura, olivicultura | 300-500 | Antes de la plantación, después de la recolección o al final del invierno/ primavera |
| Floricultura, ornamentales y zonas verdes recreativas | 600-1000 | Pre-siembra/trasplante o en la reanudación vegetativa |
| Remolacha | 700-900 | Pre-siembra o en la reanudación vegetativa |
| Alfalfa | 400-600 | |
| Maíz, sorgo | 700-800 | Pre-siembra |
| Trigo, arroz y otros cereales | 300-500 | Pre-siembra |
| Cultivos industriales, oleaginosos y proteicos | 300-500 | Pre-siembra |

QUALITY LIGHT Rev. n°2 - Noviembre 2023

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