

# MULTIPHOS

0-25-0



Granulado (Gr)



## FÓSFORO CON MICROELEMENTOS PARA SUELOS ACIDOS

Multiphos es un fertilizante granulado rico en fósforo específico para suelos ácidos. No reacciona con urea u otras materias primas durante su mezcla física, almacenamiento o aplicación.

Contiene macro y micro elementos específicos que proporcionan un alto valor y una mejora de la eficiencia en comparación a otras fuentes de fosfato tal como DAP, TSP y MAP.

Fósforo para un máximo aprovechamiento, cada gránulo contiene fosfato monocalcico, dicálcico y tricálcico.

Fosfato monocalcico, soluble en agua y de absorción rápida por las raíces.

Fosfato Dicálcico, para un aprovechamiento a medio plazo.

Fosfato tricálcico, asegurando la disponibilidad de fósforo en las últimas fases del cultivo.

## TECNOLOGÍAS APLICADAS



**Triphos®:** Fósforo disponible en diferentes formas químicas. Se adapta a suelos con pHs Ácidos. Asegura la disponibilidad del fósforo en múltiples tipos de suelos.

**MEP®:** Micronutrientes esenciales protegidos y disponibles, Menos carencias por falta o bloqueo de micronutrientes.

### CONTENIDO DECLARADO

Pentóxido de fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) total	25 %
Pentóxido de fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble en citrato amónico neutro y agua	10 %
Pentóxido de fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble en agua	6 %
Oxido de Calcio (CaO) total	20 %
Oxido de Magnesio (MgO) total	3 %
Trióxido azufre(SO <sub>3</sub> )total	10 %
Zinc (Zn) total	0.1 %

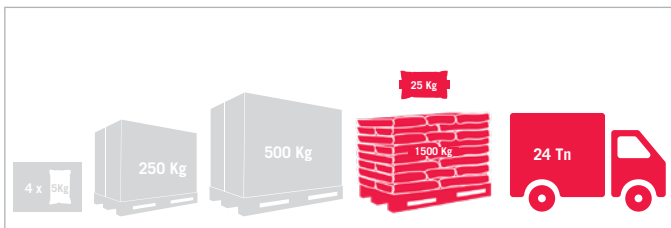
ABONO CE. CALIZA MAGNESICA-ABONO FOSFATADO P (Ca-Mg-S) 0-25-0 (20-3-10) FOSFATO ROCA PARCIALMENTE SOLUBILIZADO. Grupo G.5 (R.CE nº 2003/2003)



## **DOSIS Y MODO DE EMPLEO**

Las dosis de aplicación dependerá, principalmente del **nivel de producción** esperado por el cultivo a fertilizar y el **tipo de suelo**. Puede ser aplicado a voleo o mediante equipos de localización, según la práctica de cultivo.

## **PRESENTACIÓN**



**FICHA MASTER:** Describe las características y propiedades del producto de forma facultativa. Para una mayor información o documentación (EPF, FDS, etc.), consultar con el Departamento Técnico.

**Fertinagro Biotech S.L.** | Polígono Industrial La Paz, Parcela 185 - 44195 Teruel | Tel.: (+34) 978 618 070 | info@fertinagro.es | **TERVALIS**