

## FERTILIZANTES DE COMPLEJOS MINERALES ESPECIALES PARA CULTIVOS ESPECÍFICOS OBTENIDO POR COMPACTACIÓN FÍSICA

OLIVETO NPK 12-8-8 2 MgO -21 SO<sub>3</sub> - 0,1B es un abono granulado compactado con una fórmula equilibrada que aporta todos los nutrientes esenciales para un crecimiento equilibrado y productivo. El aporte de nitrógeno de OLIVETO NPK 12-8-8 2 MgO -21 SO<sub>3</sub> - 0,1B favorece un crecimiento vegetativo vigoroso, el fósforo potencia el enraizamiento y el potasio mejora la calidad del fruto y la resistencia al estrés. La adición de magnesio favorece la fotosíntesis, y el azufre facilita la asimilación del fósforo, mejorando la síntesis de proteínas. El boro, esencial para la lignificación y la floración y que garantiza una fructificación óptima, completa la fórmula.

La eficacia se ve reforzada por la formulación granular obtenida por compactación, un proceso de granulación en seco tomado de la industria farmacéutica que utiliza la compresión mecánica para aglomerar las partículas de materia prima. Esto permite obtener gránulos compactos sin necesidad de añadir disolventes, que pueden tener un impacto negativo en la solubilidad final del producto. El gránulo obtenido por compactación se caracteriza por su rápida y fácil desintegración, asegurando una rápida asimilación de los nutrientes por las raíces.

OLIVETO NPK 12-8-8 2 MgO -21 SO<sub>3</sub> - 0.1B es ideal para todos los cultivos contribuyendo a una producción de alta calidad y previniendo deficiencias nutricionales.

CULTIVOS	MOMENTO DE LA SOLICITUD	DOSIS/HECTÁREA*
Cítricos e Olivo	Fertilización previa al trasplante/siembra, Fertilización post-trasplante / siembra	400-800 kg

COMPOSICIÓN	
Nitrógeno (N) total	12.00%
Nitrógeno (N) amoniacal	8.50%
Nitrógeno (N) ureico	3.50%
Pentóxido de fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) total	8.00%
Pentóxido de fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble en ácidos minerales	8.00%
Óxido de potasio (K <sub>2</sub> O) total	8.00%
Óxido de magnesio (MgO) total	2.00%
Óxido de azufre (SO <sub>3</sub> ) soluble en agua	21.00%
Boro (B) total	0.10%

CARACTERÍSTICAS QUÍMICO-FÍSICAS		
<b>GRANULAR</b>		
<b>MODO DE EMPLEO</b>		
	Fertilización de la cubierta	Fertilización de fondo

**EMBALAJE: 25 KG - PALÉT 1500 KG, BIG BAG 600 KG**