

# NPK 12-8-8

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

OLIVETO-AGRUMETO es la gama de productos de la LÍNEA K SPECIAL, específica para olivares y cítricos.

En la LÍNEA K SPECIAL de fertilizantes minerales OLIVETO-AGRUMETO es la gama de productos específica para olivares y cítricos.

La LÍNEA K SPECIAL es la línea de fertilizantes minerales granulares complejos formulada para dar respuesta específica a las necesidades nutricionales de cultivos especializados: Frutales, hortícolas, olivar, viña, cítricos, avellanos.

Estas formulaciones se elaboran con la proporción más adecuada para el cultivo específico, una buena disponibilidad de anhídrido sulfúrico, calcio y microelementos que satisfacen los requerimientos nutricionales básicos incluso de los cultivos más exigentes.

La eficacia de los productos también se ve mejorada por la formulación granular que, al ser obtenida a través de un proceso de granulación en seco, utiliza solo compresión mecánica para aglomerar partículas de materias primas sin la adición de solventes que pueden afectar la solubilidad final del producto. El gránulo así obtenido se caracteriza por una fácil y rápida desintegración, asegurando una rápida asimilación de los nutrientes por parte de las raíces.

Los siguientes títulos están disponibles en la línea OLIVETO-AGRUMETO:

NPK 12-8-8: Es el fertilizante en el que el alto contenido en nitrógeno se equilibra con la presencia de fósforo y potasio. Para ser utilizado en el reinicio vegetativo, en prefloración y en todos los casos en que el cultivo presente detención del desarrollo.

NPK 14-10-12: Es una combinación equilibrada de elementos nutricionales que apoya al cultivo durante todo el ciclo permitiendo obtener producciones altas y de calidad

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		
GRANULAR		
MODO DE EMPLEO		
	Fertilización de la cubierta	Fertilización de fondo

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