

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

NOCCIOLETO PLUS es el producto de la LÍNEA K SPECIAL, específica para avellanos.

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.

N GOOO NPK 22-5-8: Es el fertilizante en el que el alto contenido en nitrógeno se equilibra con la presencia de fósforo y potasio. Gracias a la presencia del inhibidor de la nitrificación DCD, la fracción nitrogenada se transforma gradualmente de nitrógeno amoniacal a la forma nítrica, asegurando una nutrición nitrogenada equilibrada y correcta durante 3 meses en los casos en que el cultivo presente una detención del crecimiento.

CULTIVOS	MOMENTO DE LA SOLICITUD	DOSIS/HECTÁREA*
Frutos secos, Avellanas e Nueces	Fertilización previa al trasplante/siembra, Fertilización post-trasplante / siembra	400-600 kg

COMPOSICIÓN	
Nitrógeno (N) total	22.00%
Nitrógeno (N) amoniacal	8.00%
Nitrógeno (N) ureico	14.00%
Inhibidor de Nitrificación Diciandiamida (DCD)	2.50%
Pentóxido de fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) total	5.00%
Pentóxido de fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble en ácidos minerales	5.00%
Óxido de potasio (K <sub>2</sub> O) total	8.00%
Óxido de potasio (K <sub>2</sub> O) soluble en agua	8.00%
Óxido de calcio (CaO) total	2.00%
Óxido de calcio soluble en agua (CaO)	2.00%
Óxido de magnesio (MgO) total	2.00%
Óxido de azufre (SO <sub>3</sub> ) soluble en agua	10.00%

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**