## NPK 10-6-18 B.T.C.



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

VIGNETO-FRUTTETO es la gama de productos de la LÍNEA K SPECIAL, específica para viñedos y árboles frutales.

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 VIGNETO-FRUTTETO:

NPK 6-8-16 B.T.C.: Es el título a elegir desde las primeras etapas del cultivo hasta la maduración para cultivos sensibles al cloro. El alto contenido en potasio se equilibra con una presencia equilibrada de nitrógeno y fósforo y esto garantiza un desarrollo equilibrado a nivel vegetativo.

NPK 10-5-15: Es el título en el que la relación entre los macroelementos (NPK) desplazada hacia el Potasio lo hace adecuado para tratamientos durante la fase final del ciclo productivo, para mejorar la textura de los tejidos; promueve y favorecer el proceso de maduración. Recomendado en todos los cultivos

NPK 10-6-18 BTC: Es el título en el que la relación entre los macroelementos (NPK) desplazada hacia el Potasio lo hace adecuado para tratamientos durante la fase final del ciclo productivo, para mejorar la textura de los tejidos; promueve y favorecer el proceso de maduración. Recomendado en todos los cultivos y en particular en aquellos sensibles al Cloro.

NPK 12-6-18: Este es el título a elegir desde las primeras etapas de cultivo hasta la maduración. El alto contenido en potasio se equilibra con una presencia equilibrada de nitrógeno y fósforo y esto garantiza un desarrollo equilibrado a nivel vegetativo. Recomendado en todos los cultivos

K-S 30 B.T.C.: Fertilizante con acción nutritiva y fortificante para aplicar en una o dos intervenciones divididas entre otoño y reinicio vegetativo. Especialmente adecuado para todos los cultivos sensibles al cloro

K-S 50 B.T.C.: Fertilizante con acción nutritiva y fortificante para aplicar en una o dos intervenciones divididas entre otoño y reinicio vegetativo. Especialmente adecuado para todos los cultivos sensibles al cloro

CULTIVOS	MOMENTO DE LA SOLICITUD	DOSIS/HECTÁREA*
Fresa, Fruta e Hortalizas, Frutas pequeñas (Frambuesas, Arándanos, Moras, Grosellas) e Vid	Fertilización previa al trasplante/siembra, Fertilización post-trasplante / siembra	400-900 kg

COMPOSICIÓN		
Nitrógeno (N) total		
Nitrógeno (N) amoniacal	8.00%	
Nitrógeno (N) ureico	2.00%	
Pentóxido de fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) total	6.00%	
Pentóxido de fósforo (P₂O₅) soluble en agua	4.00%	
Pentóxido de fósforo ( $P_2O_5$ ) soluble en citrato amónico neutro y agua	6.00%	
Óxido de potasio (K₂O) total	18.00%	
Óxido de potasio (K₂O) soluble en agua	18.00%	
Óxido de calcio soluble en agua (CaO)	2.00%	
Óxido de magnesio (MgO) total	2.00%	
Óxido de azufre (SO₃) soluble en agua	36.00%	
Boro (B) total	0.10%	

CARACTERISTICAS QUIMICO-FISICAS			
GRANULAR			
MODO DE EMPLEO	<del>;;;;;;</del> \7 \ <u>0.0</u> ;	7/74/7/	
	Fertilización de la cubierta	Fertilización de fondo	

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