

NPK 12-12-17 B.T.C.



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

ORTOFRUTTA es la gama de productos de la LÍNEA K SPECIAL, específica para cultivos hortícolas y frutales.

La LÍNEA K SPECIAL es la línea de fertilizantes minerales granulares complejos formulada para responder específicamente 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 ORTOFRUTTA:

NPK 6-12-22 B.T.C.: 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.

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

NPK 12-12-17 B.T.C.: Es una combinación equilibrada de elementos nutritivos, formulada para todos los cultivos y en particular para frutales, hortofrutícolas y florícolas exigentes en Potasio. Apoya al cultivo durante todo el ciclo, permitiendo producciones altas y de calidad.

NPK 18-8-8 B.T.C.: 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 paradas de desarrollo.

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

COMPOSICIÓN	
Nitrógeno (N) total	12.00%
Nitrógeno (N) amoniacal	3.50%
Nitrógeno (N) ureico	8.50%
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) total	12.00%
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) soluble en agua	4.00%
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) soluble en citrato amónico neutro y agua	6.00%
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) soluble en ácidos minerales	6.00%
Óxido de potasio (K ₂ O) total	17.00%
Óxido de potasio (K ₂ O) soluble en agua	17.00%
Óxido de magnesio (MgO) total	2.00%
Óxido de azufre (SO ₃) soluble en agua	18.00%
Boro (B) total	0.10%

CARACTERÍSTICAS QUIMICO-FISICAS		
GRANULAR		
MODO DE EMPLEO		
	Fertilización de la cubierta	Fertilización de fondo

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