NPK 6-12-24 + 8% SO₃



ABONOS COMPLEJOS BINARIOS, TERNARIOS Y TERNARIOS BTC OBTENIDOS POR COMPACTACIÓN

La LÍNEA K FERT COMPLEX es una amplia gama de fertilizantes minerales granulares todos caracterizados por la presencia de dos (COMPLESSI BINARI) o tres (COMPLESSI TERNARI) macroelementos (Nitrógeno, Fósforo y Potasio), enriquecidos en algunos títulos por cantidades discretas de Azufre (SO₃), considerado el cuarto nutriente importante por la función que cumple en la nutrición vegetal. También existen títulos con bajo contenido en cloro (B.T.C.) que combinan todas las ventajas del NPK con la calidad del potasio con bajo contenido en cloro.

La eficacia de los productos de la línea se ve mejorada por la formulación granular que, al ser obtenida mediante un proceso de granulación en seco, utiliza únicamente compresión mecánica para aglomerar partículas de materias primas sin la adición de disolventes que puedan influir en la solubilidad final de los 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 productos de la gama COMPLEX TERNARIO NPK son:

NPK 5-15-30: Recomendado en la etapa final de cultivo

NPK 6-12-24 + 8% SO₃: Recomendado en la fase final del cultivo

NPK 7-14-21 + 6% SO₃: Recomendado en la etapa final del cultivo

NPK 7-20-14 + 5% SO₃: Recomendado para siembra/trasplante y en prefloración

NPK 8-16-20 + 11% SO₃: Recomendado en la etapa final del cultivo

NPK 8-24-24: Recomendado en la etapa final del cultivo

NPK 13-5-2 + 25% SO₃: Recomendado en fase vegetativa

NPK 15-15-15 + 5% SO₃: Recomendado durante todo el ciclo de cultivo

NPK 20-10-10 + 16% SO₃: Recomendado en fase vegetativa

CULTIVOS	MOMENTO DE LA SOLICITUD	DOSIS/HECTÁREA*
Remolacha e Soja e Cultivos de cereales	Fertilización previa al trasplante/siembra, Fertilización post-trasplante / siembra	300-800 kg

COMPOSICIÓN	
Nitrógeno (N) total	6.00%
Nitrógeno (N) amoniacal	5.00%
Nitrógeno (N) ureico	
Pentóxido de fósforo (P₂O₅) total	
Pentóxido de fósforo (P₂O₅) soluble en agua	
Pentóxido de fósforo (P₂O₅) soluble en citrato amónico neutro y agua	
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) soluble en ácidos minerales	
Óxido de potasio (K₂O) total	
Óxido de potasio (K₂O) soluble en agua	
Óxido de azufre (SO₃) soluble en agua	

CARACTERISTICAS QUIMICO-FISICAS			
GRANULAR			
MODO DE EMPLEO	iiiii 03 0 <u>3</u> .	7/74/7/	
	Fertilización de la cubierta	Fertilización de fondo	

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