

## ABONOS COMPLEJOS BINARIOS, TERNARIOS Y TERNARIOS BTC OBTENIDOS POR COMPACTACIÓN

La LÍNEA K FERT COMPLESSI 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 (SO<sub>3</sub>), considerado el cuarto nutriente en importancia por la función que desempeña en la nutrición vegetal. También existen títulos de bajo contenido en cloro (BTC) 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 productos. 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 COMPLESSI BINARIO NP son fertilizantes "starter" de aplicación en siembra/trasplante para favorecer el desarrollo radicular, el vigor de la planta y adelantar fases fenológicas gracias a su acción estimulante en el proceso de germinación.

Los títulos disponibles son:

NP 5-25 + 2% MgO + 5% SO<sub>3</sub>

NP 10-25

NP 10-30

CULTIVOS	MOMENTO DE LA SOLICITUD	DOSIS/HECTÁREA*
Cultivos de cereales	Fertilización previa al trasplante/siembra, Fertilización post-trasplante / siembra	300-600 kg

COMPOSICIÓN	
Nitrógeno (N) total	10.00%
Nitrógeno (N) amoniacal	4.00%
Nitrógeno (N) ureico	6.00%
Pentóxido de fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) total	30.00%
Pentóxido de fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble en agua	8.00%
Pentóxido de fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble en citrato amónico neutro y agua	10.00%
Pentóxido de fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble en ácidos minerales	20.00%

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**