

ABONO CE  
EC FERTILIZER

## NPK 15.15.15

La LINEA 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 (SO<sub>3</sub>), 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 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 COMPLEX TERNARIO NPK son: NPK 5-15-30: Recomendado en la etapa final de cultivo NPK 6-12-24 + 8% SO<sub>3</sub>: Recomendado en la fase final del cultivo NPK 7-14-21 + 6% SO<sub>3</sub>: Recomendado en la etapa final del cultivo NPK 7-20-14 + 5% SO<sub>3</sub>: Recomendado para siembra/trasplante y en prefloración NPK 8-16-20 + 11% SO<sub>3</sub>: Recomendado en la etapa final del cultivo NPK 8-24-24: Recomendado en la etapa final del cultivo NPK 13-5-2 + 25% SO<sub>3</sub>: Recomendado en fase vegetativa NPK 15-15-15 + 5% SO<sub>3</sub>: Recomendado durante todo el ciclo de cultivo NPK 20-10-10 + 16% SO<sub>3</sub>: Recomendado en fase vegetativa

A wide range of products characterized from the presence of three macro elements and from decent quantities of SO<sub>3</sub>, considered the fourth nutrient important for the function that covers in the vegetable nutrition. Compound fertilizers obtained for compactation, where the production system versatility allows to produce on request formulates different from those ones presented in the range.

Características / Features:

Embalajes (Packings)	25kg - Pallet 1500 kg, Big Bag 600 kg
Nitrógeno (N) total (Total nitrogen (N))	15.00%
Nitrógeno (N) amoniacal (Ammoniacal nitrogen (N))	3.50%
Nitrógeno (N) ureico (Ureic nitrogen (N))	11.50%
Pentóxido de fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) total (Total phosphorus pentoxide (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ))	15.00%
Pentóxido de fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble en agua (Water-soluble phosphorus pentoxide (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ))	3.00%
Pentóxido de fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble en citrato amónico neutro y agua (phosphorus pentoxide (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble in neutral ammonium citrate and in water)	5.00%







# Adriatica

**ADRIATICA Spa**  
Strada Dogado 300 / 19-21  
45017 Loreo (ROVIGO) ITALIA

www.k-adriatica.it  
E info@k-adriatica.it

## Características / Features:

Pentóxido de fósforo (P2O5) soluble en ácidos minerales (Phosphorus pentoxide (P2O5) soluble in mineral acids)	10.00%
Óxido de potasio (K2O) total (Total (K2O) potassium oxide)	15.00%
Óxido de potasio (K2O) soluble en agua (Water-soluble (K2O) potassium oxide)	15.00%
Óxido de azufre (SO3) soluble en agua (Water-soluble sulphur trioxide (SO3))	5.00%

Cultivos / Crops	Modo de empleo / Way of use	Dosis / Dosage
 Cultivos de cereales (Cereal crops)		300-700 kg/ha

