

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 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% 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 | 1.00% |
| Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) total | 12.00% |
| Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) soluble en agua | 3.50% |
| Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) soluble en citrato amónico neutro y agua | 5.00% |
| Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) soluble en ácidos minerales | 7.00% |
| Óxido de potasio (K ₂ O) total | 24.00% |
| Óxido de potasio (K ₂ O) soluble en agua | 24.00% |
| Óxido de azufre (SO ₃) soluble en agua | 8.00% |

| CARACTERÍSTICAS QUÍMICO-FÍSICAS | | |
|---------------------------------|---|---|
| GRANULAR | | |
| MODO DE EMPLEO |  |  |
| | Fertilización de la cubierta | Fertilización de fondo |

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

La elección de la dosis está sujeta a varios factores y puede variar según sea necesario. Todas las intervenciones pueden repetirse en relación con las diferentes necesidades de los cultivos. Para la correcta aplicación en las condiciones pedoclimáticas y de cultivo específicas, es aconsejable consultar a nuestro Servicio Técnico.}