



Tamaño de granulo  
2 - 3 mm

Registro de venta ICA: 12772

### 1 Información técnica

Fertilizante complejo compuesto 17-6-18-2 de Nitrosoil, satisface las necesidades de los tres elementos principales y aporta magnesio para el desarrollo del cultivo. Su equilibrio nutricional lo hace apto para todo tipo de cultivo, y su contenido de magnesio contribuye al mejor funcionamiento metabólico de las plantas.

### 2 Beneficios



Mayor homogeneidad en la aplicación.



Menor impacto ambiental gracias a su composición.



Mayor eficiencia por su contenido de nitrógeno amoniacal y nítrico.



Óptimo balance nutricional para diferentes cultivos.

### 3 Composición

|   |   |   |  |  |   |   |
|---|---|---|--|--|---|---|
| <b>N</b><br>Nitrógeno<br>Total<br><b>17 %</b> | <b>N</b><br>Nitrógeno<br>Amoniacal<br><b>9.5%</b> | <b>NO<sub>3</sub></b><br>Nitrógeno<br>Nítrico<br><b>7.5 %</b> | <b>P<sub>2</sub>O<sub>5</sub></b><br>Fósforo<br>Asimilable<br><b>6 %</b> | <b>K<sub>2</sub>O</b><br>Potasio<br>Soluble<br><b>18 %</b> | <b>MgO</b><br>Magnesio<br>Total<br><b>2 %</b> | <b>Humedad<br/>Máxima</b><br><br><b>1.0 %</b> |
|---|---|---|--|--|---|---|

\*Dependiendo del análisis de suelo, las características del cultivo y la recomendación de un ingeniero agrónomo.

### 4 Características



Fertilizante complejo compuesto con nitrógeno, fósforo, potasio y magnesio.



Todos los nutrientes están en un solo gránulo.



Su contenido de fósforo es derivado de roca de alta calidad.



Solubilidad adecuada para facilitar la disponibilidad de nutrientes.

### 5 Aplicaciones



**Tipos de cultivo:**

Para todo tipo de cultivo.



**Época de aplicación:**

En cualquier época del año.



**Forma de aplicación:**

Dirigido en banda o corona completa.\*