

NITROSIP - ABONO AZUL



- Nitrógeno (N) Total12%
 - Nitrógeno (N) nítrico.....5,1%
 - Nitrógeno (N) amoniacal6,9%
- Pentóxido de fósforo(P₂O₅) soluble en citrato amónico neutro y en agua....10%
- Pentóxido de fósforo (P₂O₅) soluble en agua.....9%
- Óxido de Potasio (K₂O) soluble en agua.....18%
- Óxido de Magnesio (MgO) soluble en agua.....2%
- Trióxido de azufre (SO₃) total.....22%
- Trióxido de azufre (SO₃) soluble en agua.....19,8%
- Micronutrientes: Boro (B) soluble en agua.....0,1%

CARACTERÍSTICAS

Abono complejo (cada gránulo contienen todos los nutrientes) diseñado para aportaciones de fertilizante en horticultura y jardinería. Por su estudiado equilibrio NPK aporta los elementos nutritivos (nitrógeno, fósforo, potasio, magnesio) necesarios para cualquier planta o cultivo. Es un producto altamente soluble, con un gran contenido en azufre y formulado con potasa de alta calidad.

Puede ser utilizado como abono de fondo o cobertera indistintamente. Actúa como estimulante del crecimiento, desarrollo y floración en plantas de jardín. Además ayuda al engorde de los frutos en plantas de huerto (hortalizas y frutales).

DOSIS y MODO DE EMPLEO

Plantas Ornamentales	30 – 70 g/m ²	2 - 4 aplicaciones /año
Setos	300 g/m lineal	3 - 5 aplicaciones / año
Césped	30 - 40 g/m ²	6 – 8 aplicaciones / año
Hortalizas	50 – 100 g/m ²	2 – 5 aplicaciones / ciclo cultivo
Frutales	60 – 120 g/m ²	2 -3 aplicaciones / año

Antes de la siembra o plantación: esparcir el abono sobre el suelo y enterrarlo (con un rastrillo).

Hortalizas y Frutales ya plantados: esparcir el abono cerca de las plantas o en las líneas. Enterrar ligeramente y regar.

Céspedes y Jardines: esparcir uniformemente el abono en toda la superficie. Dar un buen riego.

Puede aplicarse durante todo el año, según las necesidades del cultivo o de las plantas a abonar.

Respetar el modo de empleo y no exceder las dosificaciones recomendadas. Regar siempre después de la aplicación del abono. No abonar a pleno sol

PRECAUCIONES

Mantener fuera del alcance de los niños.

Mantener lejos de alimentos, bebidas y piensos.

PRESENTACIONES

Saco de 5 kg.