

·24.10.6+S

ABONO INORGÁNICO COMPUESTO CON ELEMENTOS NUTRIENTES PRIMARIOS.

Abono NPK (S) COMPLEJO 24.10.6 (10) - RD 506/2013

Contenido declarado:

- **24 % Nitrógeno (N) total**
 - 9.2 % Nitrógeno (N) Nítrico
 - 14.8 % Nitrógeno (N) Amoniacal
- **10 % Pentóxido de Fósforo (P2O5) sol. en citrato de amonio neutro y agua**
 - 8.1 % Pentóxido de Fósforo (P2O5) soluble en agua
- **6 % Óxido de Potasio (K2O) soluble en agua**
- **10% Trióxido de Azufre (SO3) soluble en agua**

Granulometría : Mínimo el 96 % del producto entre 1 y 4 mm

Área informativa:

- **Dosis y método de aplicación:**

Se empleará preferiblemente como abonado de fondo o cobertera, en todo tipo de cultivos, aplicándolo mediante abonadoras de todo tipo y utilizando las dosis adecuadas. Puede variar entre 300 y 1000 kg/Ha dependiendo de las necesidades del cultivo y las carencias nutricionales del suelo.

Consultar a nuestro Departamento Técnico o a su asesor en fertilización para una correcta dosificación y evitar así sobrefertilización y/o contaminación.

- **Instrucciones de almacenamiento y manipulación:**

Manténgase resguardado del sol y de la humedad. Para evitar la absorción de humedad ambiental del fertilizante que provoca el deterioro de la capa superficial, en los almacenes a granel, se recomienda taparlo preferentemente con plástico u otro material aislante, mientras no sean expedidos.

- **Consejos de prudencia:**

P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización.

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

Instituto nacional de toxicología nº telefónico: 91 562 04 20.