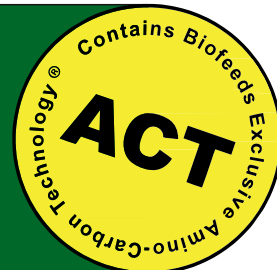




## FICHA TÉCNICA

# SOIL FEED 12-10-17



### CONTENIDO DECLARADO:

#### 12,0 % de Nitrógeno (N) Total

3,0 % de Nitrógeno Amoniacal

9,0 % de Nitrógeno Ureico

#### 10,0 % de Pentóxido de Fósforo (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)

5,0 % de Pentóxido de Fósforo (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) Soluble en Citrato Amónico Neutro y Agua

3,0 % de Pentóxido de Fósforo (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) Soluble en Agua

#### 17,0 % de Óxido de Potasio (K<sub>2</sub>O) Soluble en Agua

#### 2,0 % de Óxido de Magnesio (MgO) Total

#### 12,0 % de Trióxido de Azufre (SO<sub>3</sub>) Soluble en Agua

ABONO NPK (Mg-S) 12-10-17 (2,2-12)

Grupo B.1.4.2.1.2(a) (R. CE 2003/2003)

### CARACTERÍSTICAS:

- Soil feed 12-10-17, incorpora la tecnología ACT® (Amino Carbon Technology), que optimiza las unidades de fertilizante aportadas, evitando pérdidas por lixiviación y volatilización, incrementando la CIC (capacidad de intercambio catiónico) y activando suelos degradados, pudiendo reducir la dosis hasta un 20%.
- Soil feed 12-10-17 es un abono rico en potasio que además contiene un aporte en fósforo y nitrógeno que el cultivo requerirá durante el ciclo anual.
- Soil feed 12-10-17 cuenta con una excelente homogeneidad y solubilidad que facilitaran su manejo con abonadora, distribuyéndose de una forma más eficiente, logrando así una asimilación correcta por todas las zonas de absorción radicular. Incrementa también su eficacia al presentar en su formulación un equilibrio óptimo, evitando dosis innecesarias.

### DOSIS Y APLICACIONES:

Hortícolas: fondo.

Frutales, cítricos, olivo, viña: fondo y / o aplicación post-cosecha.

Extensivos: fondo.

Dosis a emplear en cada cultivo: consultar con Dpto. Técnico, ya que dependerá de factores como edad de la plantación, cosecha esperada, tipo de suelo, pluviometría, etc.

Puede aplicarse en todo tipo de cultivos intensivos y extensivos tanto en el abonado de fondo como en cobertera. Aplicar el abono en superficie a todo terreno o localizado, enterrándolo siempre que sea posible.

Envases: sacos de 40 kg./ Big-bag (600 kg. ) / Granel

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 almohizos a granel, se recomienda taparlo preferentemente con plástico u otro material aislante, mientras no sean expedidos.

Consejos de prudencia: P102 Mantener fuera del alcance de los niños. P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización.

El responsable de la entrega del residuo de envase o envase usado, para su correcta gestión ambiental, será el poseedor final. Art. 18.1 del Reglamento para el desarrollo y la ejecución de la Ley 11/97 de Envases y Residuos de Envases) Para garantizar la mejor información al consumidor rogamos se aseguren que la etiqueta del presente producto está legible en el momento de su venta. En caso contrario avisar al fabricante para el envío de etiquetas de sustitución.