

Código: CYR-HT-06	FICHA TECNICA	VICOR®3	
Fecha: 4 de Enero de 2013			
Versión: 5			

1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

- 1.1 Nombre Comercial:** VICOR® 3 3-0-0 + 15 (CaO) + 5 (MgO) y Menores
- 1.2 Registro de Venta:**
- Colombia(ICA) 6219
- 1.3 Clase de Producto:** FERTILIZANTE MEZCLADO N PARA APLICACIÓN AL SUELO (EDAFICO)
- 1.4 Tipo de Formulación:** Granulado
- 1.5 Categoría Toxicológica:** No aplica
- 1.6 Presentación:** 46 KILOGRAMOS

2. COMPOSICIÓN GARANTIZADA:

NUTRIENTE	CONCENTRACIÓN (%)
Nitrógeno total (N)	3,00
Nitrógeno uréico (N)	3,00
Calcio soluble en HC (CaO)	15,0
Magnesio soluble en HCl (MgO)	5,0
Azufre (S)	3,0
Cobre soluble en HCl (Cu)	0,02
Boro soluble en HCl (B)	1,0
Magnesio soluble en HCl (Mg)	0,02
Molibdeno soluble en HCl (Mo)	0,005
Zinc soluble en HCl (Zn)	2,50

3. PROPIEDADES DEL PRODUCTO FORMULADO:

- a. Aspecto: Sólido granulado de color café
- b. Estabilidad a la luz: Estable
- c. Densidad: No aplica
- d. Corrosividad: No aplica
- e. pH en solución al 10%: No aplica

4. RECOMENDACIONES DE USO:

Código: CYR-HT-06	FICHA TECNICA	VICOR®3	
Fecha: 4 de Enero de 2013			
Versión: 5			

Las siguientes recomendaciones de uso están basadas en las experiencias de Colinagro s.a. para mayor información consulte a nuestros ingenieros agrónomos.

Arroz: 46 Kg/Ha y/o según Análisis de Suelos

Frutales: 46 Kg/Ha y/o según al Análisis de suelos (A.S.)

Papa: 46 a 138 Kg/Ha (Mezcla 4 NPK x 1 VICOR3) y/o A.S.)

Hortalizas: 46 Kg/Ha y/o según Análisis de suelos (A.S.) (5x1)

Café: 46 Kg/Ha y/o, del total de la dosis/Ha, el 10 al 15% es Vicor3. También de acuerdo al Análisis de Suelos si lo hay.

Pastos: 46 Kg/Ha.

5. APLICACIÓN:

Fertilizante edáfico granulado para aplicar al suelo en cultivos semestrales, anuales y perennes como complemento de los fertilizantes a base de NPK tradicionales, o en mezcla con fertilizantes Simples.

Recomendaciones generales: Se recomienda hacer una mezcla bien homogénea con el fertilizante NPK o fertilizantes Simples, y se debe aplicar esta mezcla de inmediato (1/2 a 1 hora después de la mezcla). Si va a llover, no se deben hacer las mezclas, se pueden dañar o deteriorar las mezclas (se apelmaza).

6. CONDICIONES GENERALES:

COLINAGRO garantiza que las características físico-químicas del producto corresponden a las anotadas en las etiquetas, pero no asume la responsabilidad por el uso que él se haga, porque el manejo está fuera de su control.

Este producto debe emplearse con la recomendación suscrita de un Ingeniero Agrónomo u otro profesional con tarjeta del Ministerio de Agricultura previo análisis de suelo y/o análisis foliar.