

CARBOTECNIA RAÍZ

ABONO MINERAL MIXTO. SOLUCIÓN DE NITRÓGENO, FOSFORO Y POTASIO. APLICACIÓN RADICULAR

COMPOSICIÓN

RIQUEZAS GARANTIZADAS

| | | |
|-----------------------|-------------------|--|
| Nitrógeno total | 7%(p/p)..... | 8,4%(p/v) N |
| Oxido de Fósforo..... | 15%(p/p)..... | 18%(p/v) P ₂ O ₅ |
| Carbono Oxidable..... | 0,48%(p/p) | 0,58%(p/v) C |
| Contenido inerte..... | 77,52%(p/p) | 73,02%(p/v) |

Densidad: 1,15-1,25 (g/cc)
pH: 2-3

MATERIAS PRIMAS

- **Sustancias inorgánicas nitrogenadas:** Urea,
- **Sustancias inorgánicas nitro-fosfatadas:** Fosfato monoámonico, fosfato diamónico
- **Acido Inorgánico de fósforo:** ácido fosfórico.

MATERIAS ADYUVANTES

- **Ácidos Carboxílicos de bajo peso molecular** ácido glucónico, ácido tartárico, ácido gálico, ácido cítrico, ácido elágico, ácido maléico, ácido glutárico.

CARACTERÍSTICAS

CARBOTECNIA RAÍZ es un estimulante del crecimiento vegetativo de la raíz y de la planta a nivel celular.

Está compuesto de una serie de sustancias naturales cuya función es inducir una rápida multiplicación de las células meristemáticas, tanto a nivel aéreo como radicular, por lo que es un importante promotor del crecimiento vegetativo y un poderoso enraizante.

¿Porqué usar CARBOTECNIA RAÍZ?

- ~ Aumenta la velocidad de crecimiento de la planta
- ~ Aumenta la respuesta al abonado normal
- ~ Ayuda a la planta en caso de estrés (trasplante, frío, enfermedades)
- ~ Mejora del sistema radicular
- ~ Mejora la situación de la planta en el trasplante; potente enraizante.

¿Cuándo usar CARBOTECNIA RAIZ?

- Siempre indicado tras el trasplante.
- Siempre indicado sobre la planta joven, o en la primera fase del ciclo vegetativo.
- Sobre la planta adulta se usa cuando se quiere obtener una mayor velocidad del metabolismo, y un mayor desarrollo vegetativo. Ya sea aéreo o radicular.
- Ideal para resolver problemas climáticos desfavorables.
- Generalmente se aconseja repetir el tratamiento después de 15 días o en el periodo que se intenta mejorar la actividad vegetativa de la planta.
- Se puede aplicar en asociación con todos los productos fitosanitarios sistémicos o de acción translaminar, en reacción neutra.

DOSIS Y MODO DE APLICACIÓN

DOSIS GENERAL Y TRATAMIENTO: ¿CÓMO USAR CARBOTECNIA RAIZ?

- VÍA RADICULAR: 1-2 litros/ha.

MODO DE APLICACIÓN:

Disolver por vía radicular.

Nº Revisión: 1

Fecha de Revisión: 13/05/2014