

Ficha Técnica

Producto: **Ducoracid Super Growth FC**

Descripción del producto:

Es un fertilizante hidrosoluble libre de cloro (Cl) y de reacción ácida necesaria para la eliminación de bicarbonatos del agua de riego, desbloqueo de nutrientes del suelo y acondicionamiento del pH de las soluciones de fertilización. Su alto contenido de Nitrógeno, Fósforo, Potasio, Azufre y Micro Nutrientes, hacen que Ducoracid Super Growth sea la mejor alternativa para una nutrición completa y balanceada para todos los cultivos establecidos en suelo.

Ducoracid Super Growth FC 25-10-10+EM

ANÁLISIS GARANTIZADO

Nitrógeno Total	25%
Fósforo (P ₂ O ₅)	10%
Potasio (K ₂ O)	10%
Azufre (S)	8%
Zn	3,500 ppm
Fe	300 ppm
Mn	100 ppm
Cu	100 ppm
B	1,100 ppm

ESPECIFICACIONES FÍSICO-QUÍMICAS

Pureza	99.9%
Solubilidad (g/l a 20° C)	300
Insolubles	<0.1%
Conductividad Eléctrica (1g/l a 24° C)	1.15 dS/m
pH (1% de solución)	3.0



Presentación: Polvo fino de color blanco.
Envasado en Sacos de 25 Kg.



Ventajas Agronómicas:

- Su alto contenido de Nitrógeno y su aporte de Fósforo y Potasio favorece un crecimiento vigoroso de los cultivos
- Al ser un fertilizante de reacción ácida, su uso en suelos y/o aguas alcalinas favorece la máxima disponibilidad de los nutrientes aplicados y funciona como un desbloqueador de nutrientes naturales del suelo.
- Su alto contenido de Elementos Menores (especialmente Zinc y Boro) favorece una nutrición completa para satisfacer los requerimientos de cualquier tipo de cultivo en sus diferentes etapas fenológicas.
- Al ser un fertilizante libre de Cloro (FC) puede ser utilizado en cualquier tipo de cultivo, incluyendo a aquellos que son sensibles a Cloruros como es el caso de las Berries.

Instrucciones de uso:

Es un fertilizante ideal para ser utilizado en programas de Fertirrigación de cultivos hortícolas, frutales, ornamentales y algunos extensivos. Ducoracid Super Growth puede ser usado en cualquier etapa de desarrollo de los cultivos, ya sea de manera individual o en combinación con otras fuentes de fertilizantes para complementar los requerimientos nutrimentales. Se sugiere realizar aplicaciones continuas de Ducoracid Super Growth a partir de las plantaciones en campo para favorecer un crecimiento vigoroso de los cultivos y que garanticen altos rendimientos.

Dosificación:

Las cantidades recomendadas a utilizar de éste fertilizante dependen del cultivo, fase fenológica, condiciones del suelo y agua. Para una recomendación más acertada solicite la asesoría de su técnico.

Contraindicaciones:

Ducoracid Super Growth puede mezclarse con cualquier fertilizante hidrosoluble, excepto con aquellos que contengan Calcio. Se recomienda realizar pruebas de compatibilidad en pequeña escala antes de mezclarlo con otros fertilizantes y agroquímicos.