



## Hydra-Hume.

Hydra-Hume® DG "Coated" es una mezcla de leonarditas, rica en ácidos húmicos conteniendo las concentraciones más altas de ácidos húmicos disponibles en leonardita cruda.

Los productos que contienen ácidos húmicos tales como **Hydra-Hume® DG** "**Coated**", pueden incrementar la absorción y disponibilidad de micronutrientes.

## **PROPIEDADES FISICAS**

Apariencia: gránulos color marrón oscuro

pH (10gm en 10ml agua DI ): 1.5 – 6.0

Densidad aparente: 70 g/cc - .95 g/cc

Ácidos húmicos 70 % mínimo

Granulometría

Grado Agrícola: 1.10 mm a ¼ pulgada (6.35mm)

Grado Césped & ornamentales: 2.00 a 2.80 mm

Grado para surco: 1.10 a 2.40 mm

Grado Green: 0.80 a 1.10 mm

## INFORMACION GENERAL DE PRODUCTO

- 1) **Hydra-Hume® DG "Coated"** contiene 70% de ácidos húmicos. Se cree que la adición de ácidos húmicos al suelo ayuda a la creación de estructura de suelo ayudando a compensar la pérdida de material orgánico por la labranza, creando agregados de suelo más estables que resiste la erosión y la compactación. La mejora de los agregados del suelo, mas oxigeno se hace disponible para las raíces así como una mayor capacidad de retención de agua.
- 2) Las dosis recomendadas de **Hydra-Hume® DG "Coated"** es de 12 a 45 kg por hectárea por año, según zona y cultivo, se deberá referir a la recomendación de uso en la etiqueta del producto y las indicaciones de un ingeniero agrónomo.