



Granulado



CAN 27

Se produce por reacción directa del Amoníaco con Ácido Nítrico, dando como resultado un Nitrato de Amonio; este se mezcla con Carbonato Cálcico y Carbonato de Magnesio, dando como resultado un producto de muy buena calidad con Nitrógeno, Calcio y Magnesio.

Fórmula: $(\text{NH}_4)\text{NO}_3 + \text{CaCO}_3 + \text{MgCO}_3$

Características	
Apariencia	Gránulos de color café
Tamaño gránulos	4-5 mm
Humedad	0.24 %
pH	7.1
Densidad granel	
Peso Molecular	
Total N	27.0%
Total N NO ₃	13.4 %
Total N NH ₄	13.6%
Total P	0%
Total K	0%
Total SO ₄	5.71%
Total MgO	3.0%
Total CaO	9.0%
Total Zn	0%
Total otros	0%

Compatibilidad

Puede mezclarse con: Urea de Liberación Controlada (ESN), Microessentials SZ, DAP, MAP, K-Mag, con Cloruro de Potasio, Sulfato de Potasio la compatibilidad es limitada puede reaccionar a los 15 días.

Incompatibilidad

No debe de mezclarse con: Urea, Carbonato de Calcio, sales básicas, Superfosfato Triple de Calcio y productos que contengan moléculas de agua en su estructura química como el Sulfato de Magnesio heptahidratado, ya que puede reaccionar.

Uso aplicaciones y recomendaciones

- Se puede aplicar directamente al suelo de manera manual o mecánica.
- Adecuado para su aplicación directa, ya sea de arranque o fondo, en cultivos como el maíz, frijol, trigo, sorgo y pastos.
- El Nitrógeno, Calcio y Magnesio contenidos influyen sobre el crecimiento y desarrollo de la raíz, tallo, follaje y fruto de la planta. La cantidad aplicada debe basarse en un análisis de suelo así como la recomendación del ingeniero agrónomo.



Matriz : Km. 14.5 Carretera a San Luis R.C.
Delegación González Ortega / Mexicali, B.C. 21397
Tel. (686) 561-0478 Fax (686) 561 1102