

# **FICHA TECNICA ORGANIGRAN ZINC**

Fecha de Elaboración: 12/11/2017

Código: FT.GQ.17

Versión: 1

Página 1 de 2

### 1. NOMBRE COMERCIAL

Nombre: ORGANIGRAN ZINC Clase de Producto: Granulado

#### 2. CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO

Fertilizante Orgánico Mineral usado como fuente de Zinc de fácil asimilación, complementado con elementos vitales para el mantenimiento de producción como azufre y silicio elemento vehiculizado de nutrientes a la planta, además, de elementos como manganeso, hierro y cobre, es un producto quelatado con materia orgánica acidificadada, de esta manera es un producto fabricado con minerales provenientes de mina permitiendo su aplicación en cultivos orgánicos certificados.

## 3. COMPOSICION GARANTIZADA

COMPONENTE NUTRICIONAL	%
Potasio soluble en agua (K <sub>2</sub> O)	5,63 %
Azufre total (S)	1,35 %
Zinc total (Zn)	22,30 %
Hierro total (Fe)	3,4 %
Silicio total (SiO <sub>2</sub> )	40,41 %
Carbono Orgánico Oxidable (C.O.O.)	3,80 %

### 4. PROPIEDADES FISICOQUIMICAS

PARAMETROS	VALOR	UNIDAD
pH en solución al 10%	7,04	
Conductividad eléctrica 1:100	0,15	dS/cm
Capacidad de Intercambio Catiónico (CIC)	14,82	meq /100g
Densidad	1,25	g/cm <sup>3</sup>
Humedad máxima	5,24	%
Enterobacterias	<10	UFC/ml
Salmonella sp	Ausente	/25ml

\*Metales pesados por debajo de los límites establecidos por la norma.







# **FICHA TECNICA ORGANIGRAN ZINC**

Fecha de Elaboración: 12/11/2017

Código: FT.GQ.17

Versión: 1

Página 2 de 2

### 5. RECOMENDACIONES DE USO

La aplicación de este fertilizante requiere la prescripción de un ingeniero agrónomo fundamentado en el análisis de suelos o tejido foliar.

#### BENEFICIOS AGRONOMICOS DEL PRODUCTO

- Su formulación orgánico mineral suministra un Zinc altamente asimilable.
- Contenido de Carbono Orgánico Oxidable.
- Su alto contenido de silicio fortalece la pared celular de las plantas reduciendo la presión de plagas y enfermedades.
- Puede ser utilizado en suelos con pH ácidos y alcalinos.
- Mejora las características físicas, químicas y biológicas del suelo.
- Ideal para ser utilizado en cultivos orgánicos y/o convencionales que demanden Boro y Silicio para una nutrición balanceada, sumándole los aportes de potasio requeridos por el cultivo.
- No es fitotóxico cuando se usa siguiendo las indicaciones dadas en la etiqueta.
- Permite Mezclas Físicas con fuentes de NPK.

## 7. PRESENTACIONES



Saco polipropileno por 20 kg

### **ENLACES DIGITALES**

**Web:** empresagro.com/organigran-zinc

Elaboro:	Aprobó:	Fecha de aprobación:
Laboratorio de Calidad	Gerente General	16 Julio 2016





