

# FICHA TÉCNICA

## Ergo<sup>®</sup> Set 20G

ADITIVO Y ENRAIZADOR ACTIVADO SÓLIDO  
PARA FERTILIZANTES GRANULADOS

Sólido



### INFORMACIÓN GENERAL

#### DESCRIPCIÓN:

**Ergo<sup>®</sup> Set 20G** es un Aditivo y Enraizador que está diseñado para optimizar el programa de fertilización inicial del suelo.

Se recomienda para todo tipo de cultivos agrícolas. Es efectivo en la estimulación de las plantas y promueve su crecimiento.

**Ergo<sup>®</sup> Set 20G** está diseñado para ser aplicado en mezcla con los fertilizantes granulados al suelo.

**Ergo<sup>®</sup> Set 20G** contiene Nitrógeno (N), Fósforo (P), y los Microelementos esenciales para una buena nutrición.

**Ergo<sup>®</sup> Set 20G** también contiene Ácidos Fúlvicos, los cuales se distinguen por ser la mejor Materia Orgánica disponible.

**Ergo<sup>®</sup> Set 20G** es un producto de doble acción, ya que una parte de los ingredientes se liberan de inmediato, y otra parte se libera lentamente (slow release). De esta forma se logra que la acción de **Ergo<sup>®</sup> Set 20G** en las plantas sea prolongada.

#### COMPOSICIÓN GARANTIZADA

|                     | %      |
|---------------------|--------|
| Nitrógeno (N).....  | 4.50   |
| Fósforo (P2O5)..... | 0.75   |
| Potasio (K2O).....  | 0.00   |
| Hierro (Fe).....    | 0.50   |
| Zinc (Zn).....      | 0.35   |
| Magnesio (Mg).....  | 2.50   |
| Manganeso (Mn)..... | 0.20   |
| Boro (B).....       | 0.03   |
| Inertes hasta.....  | 100.00 |

#### COMPATIBILIDAD

**Ergo<sup>®</sup> Set 20G** es compatible con todos los agroquímicos, sin embargo se recomienda hacer una prueba de compatibilidad antes de proceder a su mezcla con otros productos.

## BENEFICIOS:



Enraizador



Activa los fertilizantes del suelo y mejora su asimilación.



Máxima Expresión  
Fisiológica y Genética



Incrementa la flora microbiana.



Promueve la formación de raíces.



Quelatante y Traslocador



Excelente desarrollo aéreo de las plantas.



Promueve plantas más vigorosas.



Mejorador de Suelos



Aumento en calidad y rendimiento de las cosechas.



Biocatalizador para  
Fertilizantes

## RECOMENDACIONES Y DOSIS:

| Cultivo                | kg/ha  |
|------------------------|--------|
| Algodonero             | 35-70  |
| Ajo, Cebolla           | 40-60  |
| Hortalizas             | 50-80  |
| Papa                   | 40-70  |
| Ejote, Frijol, Soya    | 30-50  |
| Caña de Azúcar         | 50-75  |
| Cártamo, Sorgo, Maíz   | 30-60  |
| Centeno, Arroz, Trigo  | 25-50  |
| Frutales de Alto Porte | 60-100 |
| Frutales de Bajo Porte | 40-60  |

## MÉTODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

El producto está fabricado con un granulado de máxima absorbencia, el cual, por su uniformidad, está listo para mezclarse con fertilizantes granulados para el suelo. Una vez mezclado con el fertilizante granulado para el suelo, aplicar utilizando el mismo método de aplicación que utilice regularmente.

## CARACTERÍSTICAS

**Tipo de Producto**

Sólido

**Solubilidad**

No Soluble

**Apariencia**Sólido Granulado,  
Café Oscuro**pH**

4.50

**Densidad**

0.960

**Función del Producto**Aditivo y Enraizador  
Activado Sólido para  
Fertilizantes Granulados.**Presentación**

20 y 30 Kg.