

# Ficha Técnica y Recomendaciones de Uso



## 17-6-18-2 (MgO)

### Línea Básica NPKX

NOMBRE COMERCIAL:	Diabonos 17-6-18-2(MgO)
FORMULA COMERCIAL:	17-6-18-2(MgO)
TIPO DE PRODUCTO:	FERTILIZANTE COMPLEJO COMPUESTO NPK SOLIDO GRANULADO PARA APLICACION AL SUELO
REGISTRO DE VENTA ICA:	7984
PRESENTACION:	BULTO DE 50 KILOS

### COMPOSICIÓN GARANTIZADA

NITROGENO TOTAL (N).....	17%
NITROGENO AMONIACAL (N) .....	7.0%
NITROGENO UREICO (N).....	10.0%
FOSFORO ASIMILABLE(P2O5).....	6%
POTASIO SOLUBLE EN AGUA(K2o).....	18%
Magnesio Total.....	2%
AZUFRE TOTAL (S).....	6%

### Aplicación

Fertilizante compuesto NPK para aplicación al suelo, según recomendaciones de un ingeniero agrónomo, con base en análisis de suelos o del tejido foliar.

### Empaque

Sacos de polipropileno con bolsa interior con bolsa interior de polietileno por 50 kilogramos de peso neto.

Este sistema permite buena conservación y fácil manejo del producto.

### **Recomendaciones de uso 17-6-18-2(MgO)**

Una de las Ventajas de los fertilizantes Complejos granulados es que cada grano contiene idéntica cantidad de nutrientes lo que garantiza homogeneidad y en consecuencia uniformidad en su aplicación.

El complejo granulado NPK suministra siempre la misma cantidad de elementos nutricionales sin importar el tamaño, ubicación, color o peso del gránulo.

El sistema de aplicación más recomendable es al voleo, debido a que requiere menos mano de obra para su ejecución, hace más eficiente la labor y disminuye a la tercera parte los costos de aplicación del abono para el éxito de la fertilización en café se deben tener en cuenta las condiciones del suelo y el clima. Del mismo modo, se deben realizar oportunamente las prácticas necesarias de renovaciones, desyerbas, manejo fitosanitario y las prácticas de conservación de suelos.

#### **Condiciones de almacenamiento:**

Mantener el producto en sus envases originales en un lugar seguro, seco y fresco, fuera del alcance de los niños, personas irresponsables y animales domésticos.

Se debe separar de productos de uso humano o pecuario, materiales orgánicos u otras sustancias, líquidos inflamables, ácidos, metales.

#### **Condiciones de transporte**

No tiene condiciones especiales para el transporte, no se considera material peligroso.

Mantener alejado de la lluvia y humedad evitar cercanía con fuentes de calor o sustancias combustibles inflamables.

#### **Ventajas**

Tiene una alta solubilidad que constituye una garantía de eficacia agronómica por cuanto:

Permite una rápida utilización por el cultivo de los nutrientes aplicados.

Garantiza la eficacia de aplicaciones después de la germinación y aun en estados avanzados de desarrollo del cultivo.

Permite obtener excelentes resultados en especies perennes en producción y en cultivos establecidos.

#### **Sistema de aplicación:**

Conforme a los resultados experimentales y de costo, aplique el fertilizante al voleo en los diferentes cultivos.

#### **Consulte al profesional de asistencia técnica:**

Para tomar una decisión apropiada sobre la dosis de 17-6-18-2(MgO), acorde con las condiciones del suelo de su cultivo, se requiere efectuar los estudios de diagnósticos de fertilidad con base en un análisis de suelos confiable que debe ser interpretado por un profesional de Asistencia Técnica, quien recomendará, en caso de ser necesario, la fertilización adicional con elementos secundarios y micro elementos.