



# DIALTIKA.

## TIERRA DE DIATOMEAS

### T. DIATOMEAS

Es un mineral extraído de la diatomita, que es una roca sedimentaria silíceas formada por la acumulación de diatomeas fósiles en lagos y mares del pasado. Esta roca sedimentaria es fácilmente extraíbles y pulverizables y actualmente tiene gran número de usos tanto en procesos industriales como en la agricultura.



Mineral extraído de la diatomita, que es una roca sedimentaria silíceas formada por la acumulación de diatomeas fósiles en lagos y mares del pasado.

- CONTIENE:
- SELENIO
- ALUMINIO
- CALCIO
- FOSFORO
- HIERRO
- MAGNESIO
- SODIO
- POTASIO
- SILICIO
- AZUFRE

Protege a las plantas de enfermedades fúngicas y bacterianas.

Favorece el crecimiento de las plantas.

Partícula con estructura porosa.

Acción: controla plagas y enfermedades.

DIALTIKA

20Kg



# DIALTIKA.

## TIERRA DE DIATOMEAS

### COMPOSICIÓN GARANTIZADA

ELEMENTO PORCENTAJE

ALUMINIO	04.16%
CALCIO	1.54%
FÓSFORO	0.08%
HIERRO	0.99%
MAGNESIO	0.62%
SODIO	0.37%
POTASIO	0.56%
SILICIO	85.00%
AZUFRE	0.05%

### PRESENTACIONES:

1Kg

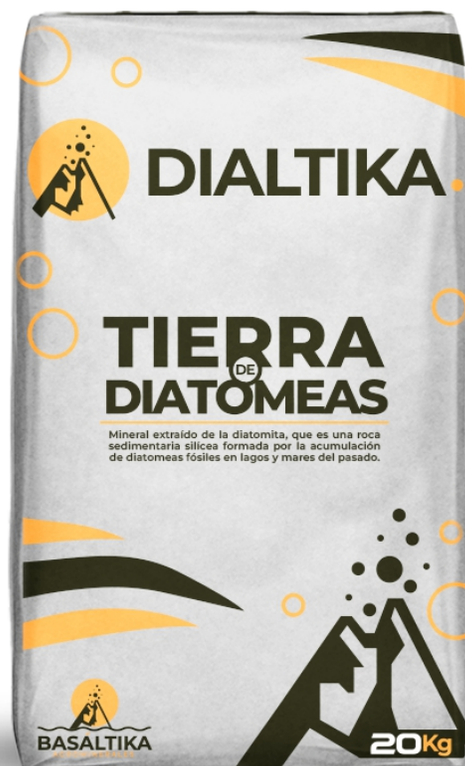
20 Kg

**Silicio:** Protege a las células por toxicidad y cambios de temperatura y humedad. Participa en la síntesis de aminoácidos.

**Azufre:** Favorece el traslado de los azúcares de las hojas a las flores, frutos y semillas.

**Magnesio:** Participa en la producción de clorofila y demás pigmentos vegetales.

**Hierro:** Activador inmunológico y de resistencia a plagas, enfermedades y condiciones ambientales adversas.



### IMPORTANTE:

#### LA TIERRA DE DIATOMEAS CALCINADA

Es la que resulta peligrosa para nosotros y para nuestros animales, sobre todo si se usa de una forma prolongada y sin la seguridad oportuna. El proceso de calentamiento (calcinación) convierte la sílice amorfa que rodeaba las algas en sílice cristalina. ¿El resultado? Un material imposible de procesar por parte de los organismos vivos, de ahí su peligrosidad si se usa de forma continuada.



Comercializado por: GRUPO BASALTIKA S.A. DE C.V. y Basáltika Agrominerales. Gral. Eduardo Hernández Cházaro No 118, Col. Del Parque, Toluca, Estado de México, C.P. 50180, Tel, (722)9351650  
WhatsApp (222)9287733

SitioWeb: <http://agromineralesbasaltika.com>

 Basaltika Agrominerales

