

DIATOMEA

DATOS TÉCNICOS

Denominación: Tierra DIATOMEA

Estado: Sólido

Color: Crema

Presentación: Saco 25 kg

Toxicidad: No tóxico

Malla 150

El mineral denominado **DIATOMEA** fue formado hace miles de años por precipitación de organismos (crustáceos) que vivían en el mar. Por alguna condición geológica se precipitaron y mineralizaron formándose así los yacimientos de este mineral rico en silicio.

La **DIATOMEA** tiene muy variados usos en diferentes industrias.

En la agricultura sus funciones como control mecánico de plagas, así como su aporte de silicio (promueve la trofobiosis) le da un papel muy importante en el desarrollo de una agricultura natural. Su mecanismo de acción se basa en el daño físico que provocan los cristales de silicio a la estructura del insecto logrando provocar la muerte de este.

Nota. Para fijar la dosificación pregunta al área técnica.

ANÁLISIS ELEMENTAL

ANALITO	CANTIDAD
SiO ₃ Óxido de Silicio	75 %
Al ₂ O ₃ Óxido de Aluminio	9.75 %
CaO Óxido de Calcio	3.81 %
mGO Óxido de Magnesio	0.53 %
Fe ₂ O ₃ Óxido de hierro	1.02 %
Na ₂ O Óxido de sodio	2.73 %
K ₂ O Óxido de potasio	6.35 %

COMPATIBILIDAD

Es compatible con cualquier producto nutricional.

*APLICACIÓN FOLIAR SUELO



FUENTE DE
SILICIO

INSECTICIDA
NATURAL