

# DIATOMITA



## FICHA TÉCNICA

FABRICANTE: MINERALES & DERIVADOS SUDAMERICANA S.A.C.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

NOMBRE COMERCIAL	: DIATOMITA	ESTADO FÍSICO	: SÓLIDO
NOMBRE TÉCNICO	: TIERRA DE DIATOMEA	APARIENCIA	: POLVO SECO

## CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

SiO <sub>2</sub>	: 80 – 85 %
CaO	: 0.5 – 0.65 %
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	: 1.10 – 1.25 %
MgO	: 0.50 – 0.55 %
K <sub>2</sub> O	: 0.30 – 0.39 %
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	: 0.01– 0.02 %
GRANULOMETRIA (ASTM)	:

Malla 40 (425 nm)	20.03
Malla 100 (149 nm)	39.72
Malla 200 (74 nm)	28.17
Malla 325 (44 nm)	10.09

## COMPATIBILIDAD

CON PLAGUICIDAS DE USO AGRÍCOLA COMO INSECTICIDAS, FUNGICIDAS Y REGULADORES DE CRECIMIENTO EXISTENTES EN EL MERCADO

## ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE

ALMACENAR EN SITIOS VENTILADOS, FRESCOS Y SECOS SOBRE PARIHUELAS, ALEJADOS DE LA HUMEDAD. TRANSPORTAR SIEMPRE EN SU EMPAQUE ORIGINAL.



## PRESENTACIÓN

SACOS DE POLIPROPILENO LAMINADO x 25 KG.

## PRECAUCIÓN

APLICAR CON CUIDADO DURANTE LA FLORACIÓN, EVITANDO EL CONTACTO CON LAS FLORES. NO ES FITOTÓXICO.

## USO

LA DIATOMITA SE UTILIZA PRINCIPALMENTE COMO FERTILIZANTE Y COMO INSECTICIDA NATURAL EN CAMPOS AGRÍCOLAS.