

CARACTERÍSTICAS DE PRODUCTO

- ✓ MATERIAL NATURAL, SIN TRATAMIENTOS QUÍMICOS NI ADITIVOS.
- ✓ SE PRESENTA EN FORMA DE GRÁNULOS ESFÉRICOS DE ESTRUCTURA ALVEOLAR, PH NEUTRO
- ✓ SU TEXTURA POROSA Y SU BAJO PESO ESPECÍFICO FAVORECEN LA AIREACIÓN DEL SUELO Y FACILITA EL ENRAIZAMIENTO DE LAS PLANTAS.
- ✓ AYUDA A RETENER CIERTO NIVEL DE HUMEDAD AL SUSTRATO PARA LUEGO LIBERARLA GRADUALMENTE.
- ✓ GRANO FIRME, NO SE RESQUEBRAJA LO QUE MEJORA SU RENDIMIENTO EN LA PRODUCCIÓN DE SUSTRATOS.
- ✓ PRODUCTO ZARANDEADO CON GRANULOMETRÍA ENTRE 1 MM Y 5 MM.
- ✓ PRESENTACIÓN EN BOLSAS DE 125 LTS.

DETERMINACIONES ANALÍTICAS

OBSERVACIÓN MICROSCÓPICA	ESTRUCTURA CRISTALINA
PÉRDIDA POR DESECACIÓN A 100-105° C	3,64 g/100g
PÉRDIDA POR CALCINACIÓN A 800 -1000° C	3,72 g/100g
DENSIDAD APARENTE (Kg/m3)	120 - 140



PROPIEDADES QUÍMICAS TÍPICAS

SiO ₂ (%)	75.34
Al ₂ O ₃ (%)	13.56
CaO (%)	0.66
MgO (%)	0.15
Na ₂ O (%)	5.43
K ₂ O (%)	3.77
Fe ₂ O ₃ (%)	0.72
TiO ₂ (%)	0.11

LAS PROPIEDADES FÍSICAS O QUÍMICAS PROVISTAS SON VALORES MEDIOS OBTENIDOS DE ACUERDO CON MÉTODOS DE PRUEBA GENERALMENTE ACEPTADOS Y ESTÁN SUJETOS A VARIACIONES DE FABRICACIÓN.
SE SUMINISTRAN COMO REFERENCIA TÉCNICA Y ESTÁN SUJETOS A CAMBIOS SIN PREVIO AVISO.
PARA INFORMACIÓN SOBRE LOS REQUERIMIENTOS PARA EXPOSICIÓN O MANIPULACIÓN DEL PRODUCTO, VERIFIQUE LA CARTILLA DE SEGURIDAD DEL MISMO.