



PRODUCCIÓN : FQO-SIMR.

CONTROL DE CALIDAD: FQZ-TOBR. / FQO-NAFB.

02/ ENE./ 2025 Última actualización

DESCRIPCIÓN / descripción;

Es un compost obtenida principalmente del substrato donde se germina el champiñón, una vez cosechado, el substrato es trasladado a nuestros patios de composteo para realizar nuestro mezclado con otros ingredientes orgánicos vegetales e iniciar el proceso de formación de cordones para su maduración. Realizamos un trabajo de volteo dinámico, en el cual nuestra formación del cordón permite un mezclado perfecto. Los nutrientes y materia orgánica disponible, hacen que el cultivo se desarrolle con más reservas en el suelo.

ESPECIFICACIONES / Specifications;

FISICAS	
Estado físico	Sólido
Color	Café
Conductividad Eléctrica	34 300,0 s/cm
MATERIA ORGÁNICA	23,83 % DISPONIBLE
Capacidad de intercambio catiónico	36,86 meq / 100 g
Humedad % en peso al envasar Humedad % salida en venta	43,35 % máximo 24,50% variable
TAMAÑO DE PARTICULA	
Malla 4 x 4 por pulgada	95 % min.
Malla - 40 U.S. std.	no aplica

PRESENTACION COMERCIAL; COMMERCIAL PRESENTATION

Se comercializa en sacos de polipropileno de **50 kgs**. Por unidad debidamente identificados con logotipo y etiqueta del producto. Se vende a granel solo cuando el Cliente envía su medio de transporte

QUIMICAS	
Peso molecular.	No aplica
Nitrógeno total.	1,31 %
Fósforo total como P 2 O 5.	1,06 %
Potasio total como K 2 O.	1,25 %
Aporte con varios micro elementos	
Calcio como CaO.	
Magnesio como Mg.	
Manganeso como Mn.	
Fierro como Fe.	
Zinc como Zn.	
Cobre como Cu	
Sodio como Na	
Boro como B	
pH en solución al 10%	7,00
Relación C/N	1:25
Resultado según muestra entregada a Laboratorio	



Almacenamiento, manejo y transportación / Storage, handling and transportation

Almacenar en lugares techados secos libres de humedad, en sacos o bultos no estibe a más de 5 mts. De altura, deberá verificar en la transportación que las plataformas no contengan picos o artefactos que puedan romper los sacos, procure que se encuentren limpios los camiones que lo transportaran.

Recomendaciones, usos y aplicación / Recommendations, uses and application

Es un producto recomendado para agricultura orgánica, pero puede usarse en la agricultura tradicional, tiene como fundamento el tener agregados que son compatibles y con potentes mejoradores de suelo que ayudan a mejorar la materia orgánica del suelo. Por ser una composta completa es excelente para las mejoras de base ya que le crea un soporte en la estructura del suelo, reserva de humedad y mejora al cultivo. Por la forma de su constitución permite una distribución de los nutrientes en la capa del suelo

Compatibilidad Química / chemical compatibility;

Si utiliza cobre hacerlas aplicaciones por separado, pero puede combinarse si así lo desea con los demás fertilizantes. Si usted desea realizar alguna combinación con otros productos solicite apoyo con su asesor técnico o al departamento técnico de Ferquim S.A. DE C.V.

Dosis de aplicación / ; Application dose

Dependiendo de la cantidad de materia orgánica que exista en el suelo, la dosis podrá variar entre 5 tns hasta 30 tns / hectárea en cualquier tipo de cultivo. Recomendando que sea aplicación gradual.

Información adicional / Additional Information;







Michoacán © 800-6490197 • Jalisco © 33-29253162 www.ferquim.mx