

OMRI Listed®

El producto a continuación está OMRI Listed. Puede ser utilizado en producción orgánica certificada o en el procesamiento y manejo de alimentos de acuerdo con las regulaciones del Programa Orgánico Nacional del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos.

Producto

Fertilgold MICROS I 0-0-0

Empresa

Bio Huma Netics, Inc Lyndon Smith 1331 W. Houston Ave Gilbert AZ 85233-1816 United States

Estatus

Permitido con Restricciones

Categorías

NOP: Fertilizantes, formulados con micronutrientes NOP: Productos de boro NOP: Productos de manganeso NOP: Productos de cobre NOP: Productos de hierro NOP: Productos de molibdeno NOP: Productos de zinc

Código del producto

bhn-10888

Clase de uso

Fertilizantes y enmiendas del suelo

Fecha de listado

21-may-2018

Vencimiento

1-sep-2025

Restricciones

Consultar las categorías de los ingredientes específicos para las restricciones de uso aplicables. La deficiencia de micronutrientes debe estar documentada por análisis de suelos o de tejidos o por otro método documentado y verificable y aprobado por un agente certificador.

No se debe usar como herbicida, defoliante o desecante.

ails.

Directora Ejecutiva/CEO

La revisión de productos se lleva a cabo de acuerdo con las políticas en la versión más reciente del Manual de Políticas OMRI® y en base a los estándares en el Manual de Estándares OMRI® pertinente. Este certificado puede estar desactualizado. Verifique el certificado actual en línea en OMRI.org, o comuníquese con OMRI para verificar. El listado OMRI no es equivalente a una certificación orgánica y no es un aval del producto, y no puede ser interpretado como tal. La decisión final sobre la aceptabilidad de un producto para su uso en un sistema orgánico certificado es responsabilidad de una agencia de certificación acreditada por el USDA. Es responsabilidad del operador utilizar correctamente el producto y acatar las restricciones.



Organic Materials Review Institute P.O. Box 11558, Eugene, OR 97440-3758, USA 541.343.7600 · info@omri.org · OMRI.org