



Fertilizante orgánico

Contenido declarado

Nitrógeno (N) total	2.4 % p/v
Nitrógeno orgánico (N _{org})	2.4 % p/v
Óxido de potasio (K ₂ O) total	4.1 % p/v
Carbono (C _{org}) orgánico de origen vegetal	21.5 % p/v
Materia seca	35.0 % p/v

Características Físico Químicas

Apariencia: líquido

Olor: característico del producto

Color: marrón oscuro

Solubilidad: soluble

Densidad (20° C): 1,18 ± 0,05 g/cc

pH (20°C, 1/10 v/v): 4,78 ± 0,5

Propiedades

Multisei nt es un producto tecnológico que integra una fracción orgánica de alta calidad capaz de aportar al cultivo y al suelo multitud de sustancias biológicas activas como ácidos orgánicos, moléculas de cadena corta y larga, polisacáridos, etc. Estas sustancias constituyen un aporte de energía a corto, medio y largo plazo. Así mismo, dichas sustancias junto con la proporción adecuada de carbono van a suponer un sustrato para el desarrollo de la vida microbiana en el suelo y concretamente en la rizosfera; ecosistema de vital importancia para un correcto desarrollo del sistema radicular y por ende de nuestro cultivo. Resulta muy recomendable realizar aplicaciones periódicas para mantener una alta actividad y efecto sobre el cultivo y el suelo. Su excelente solubilidad lo hace sencillo de usar e idóneo para incluir en los programas de nutrición vegetal. Producto no autorizado para su uso en agricultura orgánica.

Instrucciones específicas de uso

CULTIVO	DOSIS APLICACIÓN AL SUELO	MODO DE USO
Frutillas: Fresas, Frambuesas, Moras, Arándanos, Grosellas, Zarzamoras, Endrinas Cultivos hortícolas: Tomate, Pimiento, Berenjena, Lechuga, Espinaca, Acelga, Zanahoria, Cebolla, Ajo, Puerro, Calabaza, Sandía, Melón, Pepino, Calabacín, Judía verde, Guisante, Brócoli, Coliflor, Repollo, Alcachofa Cultivos industriales y extensivos (cereales, colza, algodón, etc.) Ornamentales	10-20 l/ha	Aplicar durante el ciclo del cultivo. Especialmente recomendado en las fases de establecimiento y desarrollo de cultivos.
Frutales de hueso: Melocotonero, Nectarino, Albaricoquero, Ciruelo, Cerezo Frutales de pepita: Manzano, Peral, Membrillero, Nispero europeo, Nispero japonés Frutales de cáscara: Nogal, Almendro, Avellano europeo, Pistachero, Castaño, Pecano, Macadamia Viña y uva de mesa Olivar Cítricos: Naranja, Mandarina, Limón, Lima, Pomelo, Cidra, Clementina Cultivos tropicales: Mango, Palto, Platanera, Piña, Papaya, Kíwi	30-50 l/ha	Conviene aplicar al menos, 2 veces por ciclo; lo óptimo está establecido entre 3 y 6 aplicaciones en función del ciclo y época del año. Aplicar con mayor frecuencia como mejorador de propiedades físicas y biológicas del suelo.

Incompatibilidad

No mezclar con materiales oxidantes o ácidos fuertes.

Instrucciones de uso y almacenamiento

Vía riego: En las aplicaciones al suelo, es aconsejable añadir el producto al sistema de fertirrigación al final de los riegos con el fin de evitar su lavado o que el producto se diluya en exceso. De esa forma se asegura que el producto llega a toda la zona radicular o bulbo húmedo. Después de cualquier aplicación fertirrigada asegurar un buen lavado del sistema de riego.

Almacenamiento: Evitar la exposición solar directa y mantener la temperatura entre 5 y 35 °C. No utilizar los envases para otros productos. Los envases vacíos y embalajes deben eliminarse de acuerdo con la legislación nacional vigente.

AGITAR ANTES DE USAR

Advertencias al usuario

Lea todas las instrucciones de uso, condiciones de garantías y limitaciones de responsabilidad antes de usar este producto. Si no está de acuerdo con los términos contenidos en los mismos, devuelva sin abrir el envase del producto de forma inmediata.

Renuncia de garantías y limitaciones de responsabilidad

Las recomendaciones e información que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. SEIPASA S.A. garantiza la composición, formulación y contenido del producto, por eso se recomienda siempre la realización de una prueba previa sobre el cultivo.

El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad, residuos, etc.) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta.

Envases

