

MULTISEI NT

Fertilizante orgánico de triple acción

DENOMINACIÓN TIPO: CFP 1(A)(II): ABONO ORGÁNICO LÍQUIDO NK 2-3,5

Contenido declarado

Nitrógeno (N) total.....	2,0%p/p
Nitrógeno orgánico (N _{org})	2,0%p/p
Óxido de potasio (K ₂ O) total.....	3,5%p/p
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) total.....	3,5%p/p
Carbono orgánico (C _{org})	18%p/p
Materia orgánica.....	35,0%p/p
C _{org} /N _{total}	9,0%p/p
Extracto húmico total (Ácidos húmicos + ácidos fúlvicos)	20,9 % p/p
Betaína	95,5 ppm
Azúcares totales	3,54 %p/p
Fructosa	0,41 %p/p
Glucosa	0,35 %p/p
Maltosa.....	<0,05 %p/p
Sacarosa	0,30 %p/p

Características Físico Químicas

Apariencia: líquido

Olor: característico del producto

Color: marrón

Solubilidad: completamente soluble

Densidad (20° C): 1,22 ± 0,05 g/ml

pH (20°C): 5,5 ± 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.

Instrucciones específicas de uso

CULTIVOS	DOSIS Aplicación al suelo	RECOMENDACIÓN
Hortícolas y berries Ornamentales Cultivos industriales y extensivos (cereales, colza, algodón, etc.)	30-50 l/ha	Especialmente recomendado en las fases de implantación y desarrollo de cultivos. 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.
Cítricos y cultivos tropicales	40-80 l/ha	
Hortícolas y berries Ornamentales Cultivos industriales y extensivos (cereales, colza, algodón, etc.)	20-40 l/ha	

Después de cualquier aplicación fertirrigada asegurar un buen lavado del sistema de riego. Antes de mezclar con otros productos, realizar un test de compatibilidad.

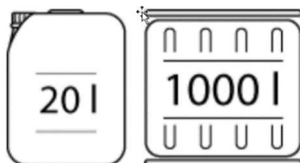
Instrucciones de almacenamiento y manipulación

Guardar el producto en su envase original, bien cerrado, en sitio fresco y seco. Observar las indicaciones de la etiqueta. Almacenar los envases entre 5 y 50 °C, en un lugar seco y bien ventilado, lejos de fuentes de calor y de la luz solar directa. Mantener lejos de puntos de ignición. Mantener lejos de agentes oxidantes y de materiales fuertemente ácidos o alcalinos. P501 Eliminar el contenido/ el recipiente en un centro de gestión autorizado.

Certificados

Fertilizante utilizable en la producción vegetal ecológica según R(UE) 2018/848 conforme a la Norma UNE142500

Presentación



Número de etiquetas: Todos los envases llevan al menos una etiqueta