



Fertilizante orgánico de triple acción

DENOMINACIÓN TIPO: ABONO ORGÁNICO NK 4.5-3.5 LÍQUIDO DE ORIGEN VEGETAL
ABONO HIDROSOLUBLE

Número de inscripción en el registro de productos fertilizantes: F0000980/2028

Contenido declarado

Nitrógeno (N) total	4,5 % p/p
Nitrógeno (N) orgánico	4,0 % p/p
Pentóxido de Fósforo (P2O5) total	0,3 % p/p
Óxido de Potasio (K2O) total	3,5 % p/p
Carbono (C) orgánico	21,9 % p/p
Materia Orgánica.....	35,0 % p/p
Extracto húmico total (Ácidos húmicos + ácidos fúlvicos)	27,5 % p/p
Relación C/N	5,3
Betaína	3,3 %p/p
Azúcares totales	16,2 %p/p
Fructosa	0,32 %p/p
Glucosa	0,32 %p/p
Maltosa.....	0,44 %p/p
Sacarosa	15,7 %p/p
Suma de aminoácidos libres.....	1,30 %p/p
Suma de aminoácidos totales.....	4,12 %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™ 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

Cultivo	Dosis	Recomendaciones
Cítricos, frutales, olivo y vid	50-60 l/ha por aplicación 150-250 l/ha por ciclo	Fácil aplicación en fertirrigación. Especialmente recomendado en las fases de implantación y desarrollo de los cultivos.
Tropicales	80-110 l/ha por aplicación 150-300 l/ha por ciclo	Conviene aplicar al menos 2 veces por ciclo de cultivo. Lo óptimo está establecido entre 3 y 5 en función del ciclo y época del año.
Hortícolas e industriales	40-70 l/ha por aplicación 100-250 l/ha por ciclo	Permite mantener elevadas las producciones de continuo.

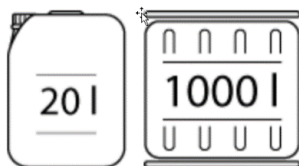
Instrucciones de almacenamiento y manipulación

Evitar la exposición solar directa y mantener la temperatura entre 5 y 50°C. Utilícese solamente en caso de reconocida necesidad. No sobrepasar las dosis adecuadas. No mezclar con materiales oxidantes o ácidos fuertes. No utilizar los envases para otros productos.

Certificados

Fertilizante utilizable en agricultura ecológica UE

Presentación



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