



MEZCLA BIOESTIMULANTE NO MICROBIANO Y FERTILIZANTE ORGÁNICO

Contenido declarado

Materia seca	39 % p/v
Aminoácidos	27,8 % p/v
Carbono orgánico (C _{org})	24,0 % p/v
Nitrógeno (N) total	4,4 % p/v
Nitrógeno (N) orgánico	4,0 % p/v

Características Físico Químicas

Apariencia: líquido

Olor: característico del producto

Color: marrón oscuro

Solubilidad: completamente soluble

Densidad (20° C): 1,16 ± 0,05 g/ml

pH (20°C, 1/10 v/v): 5,26 ± 0,5

Propiedades

Kynetic4® es un producto especialmente diseñado para suministrar a los cultivos moléculas orgánicas que sean intermediarios de las principales rutas metabólicas. De esta manera con Kynetic4® favorecemos la síntesis de proteínas específicas en los momentos de mayor demanda energética de los cultivos. La equilibrada formulación de Kynetic4® aporta aminoácidos específicos capaces de regenerar el estado del cultivo y hacerlo resistente a diversas condiciones de estrés como salinidad, temperaturas extremas, sequía, etc.

Instrucciones específicas de uso

CULTIVO	DOSIS APLICACIÓN AL FOLIAR	DOSIS APLICACIÓN AL SUELO	MODO DE USO
Frutillas: Fresas, Frambuesas, Moras, Arándanos, Grosellas, Zorzamosas, Endrinas	2-4 ml/l	3-5 l/ha	Foliar: Realizando 2-3 aplicaciones desde el inicio del periodo de floración. Al suelo: Realizando 3-4 aplicaciones empezando en las fases de pre-floración.
Cultivos hortícolas: Tomate, Pimiento, Berenjena, Calabaza, Sandía, Melón, Pepino, Calabacín	2-3 l/ha		
Frutales de hueso: Melocotonero, Nectarino, Albaricoquero, Cerezo	1-3 ml/l 2-3 l/ha	5 l/ha	Foliar: 2 a 3 aplicaciones, iniciar aplicaciones con un 25 % de flor abierta hasta final de floración. Al suelo: Realizando 3-4 aplicaciones empezando en las fases de pre-floración.
Frutales de pepita: Manzano, Peral, Membrillero, Níspero europeo, Níspero japonés			
Frutales de cáscara: Nogal, Almendro, Avellano, Pistachero, Castaño, Pecano, Macadamia			
Cítricos: Naranja, Mandarina, Limón, Lima, Pomelo, Cidra, Clementina			
Cultivos tropicales: Mango, Palto, Platanera, Piña, Papaya, Kiwi			
Viña y uva de mesa	1-3 ml/l 2-3 l/ha		Foliar: 1.ª aplicación en pre-floración; 2.ª aplicación caída de capuchones o cuajado. Al suelo: A lo largo de todo el ciclo. Realizando 2- 4 aplicaciones dentro de los periodos de gran demanda energética.
Olivar	1-3 ml/l 2-4 l/ha		1.ª aplicación en pre-floración; 2.ª aplicación en caída de pétalos.
Cultivos industriales y extensivos (Cereales, Colza, Algodón, etc.)	1-2 l/ha	-	Realizar la aplicación en las fases de crecimiento.

Incompatibilidad

No mezclar con productos que contengan cobre, azufre, aceites minerales ni productos alcalinos. No aplicar en ciruelos.

Instrucciones de almacenamiento y manipulación

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.

Presentación

