



CLASIFICACIÓN QUÍMICA

Fertilizante orgánico adicionado con micro elementos

FORMULACIÓN

Fulvatos Orgánicos (como Materia Orgánica)	20.00 % Peso
Nitrógeno (N)	2.00
Azufre (S)	1.00
Potasio (K)	1.00
Fierro (Fe)	1.25
Magnesio (Mg)	1.00
Zinc (Zn)	1.00
Manganeso (Mn)	0.10
Molibdeno (Mo)	0.001
Boro (B)	0.02
Folcisteina	0.15
Salicilatos (como Ac. Salicílico)	0.16

PRESENTACIÓN

Garrafa 20 y 5 litros

CLASE TOXICOLÓGICA: "IV"

Ligeramente Toxico

Productos que normalmente no ofrecen peligro. MUTLIMETAL está catalogado como un producto no tóxico para humanos ni animales, sin embargo, se recomienda observar las precauciones normales antes de su aplicación como por ejemplo: no ingerir alimentos al aplicar el producto y lavarse las manos con agua y jabón después de manipularlo. En caso de derrame, absórbase con tierra y esta después espárzase en el área de cultivo, ya que este material es aporte de materia orgánica y fertilizantes.

COMPATIBILIDAD

Compatible con la mayoría de insecticidas, fungicidas y herbicida

CONTAINDICACIONES

No se mezcle con fungicidas cúpricos y otros fertilizantes ricos en fosfatos

FITOTOXICIDAD No es fitotóxico.

INFORMACIÓN GENERAL

MULTIMETAL es un fertilizante foliar líquido de alta concentración, suplemento adicional al programa normal de fertilización, Provee una fuente de nutrientes de alta asimilación y rápida respuesta ante situaciones de **estrés** de los cultivos o plantaciones, además de tener un efecto **antioxidante** ya que tiene una formulación con Micro elementos metálicos asimilables activados con ácidos fúlvicos y Folcisteina.

- 1.- Poseen un notable poder complejante de cationes del suelo como *Fe, Ca, Mg, Zn* desbloqueándolos de sus formas insolubles y poniéndolos a disposición de las plantas. modifica la estructura de los suelos de floculados por exceso de sales
- 2.- Actúa como fijador del amoniaco, disminuyendo el proceso de desnitrificación con lo que aumenta la capacidad de fijación y utilización del nitrógeno del suelo.
- 3.- Traslada los macro y micro nutrientes desde las raíces a la parte aérea y trasloca los nutrientes a diferentes partes de la planta, favoreciendo un equilibrio nutricional
- 4.- Incrementa la penetración de nutrientes a través de las hojas, modificando la permeabilidad de la membrana y quelatando los elementos menores y formando complejos con los elementos mayores, complejos que son aceptados por la planta como parte integral de su fisiología.
- 5.- Forma complejos orgánicos con herbicidas, fungicidas (a excepción de los de base cobre) e insecticidas que también son potencializados ampliando su rango de control y eficiencia.
- 6.- Estimula la división celular acelerando el desarrollo vegetal.

DOSIS Y RECOMENDACIONES DE USO		
CULTIVO	DOSIS/Ha	EPOCA DE APLICACIÓN
Leguminosas: Chicharo, Garbanzo, Fríjol y Soya	1.5 A 2 Lts.	Al inicio del mateo y antes de la floración
Maíz y Sorgo	1.5 A 2 Lts.	Al inicio del mateo y antes de la floración o espigado
Trigo, Cebada, Avena, Centeno Triticale	1.5 A 2 Lts.	Al inicio del mateo es recomendable aplicarlo junto con el herbicida ya que potencializa su acción, hacer una segunda aplicación antes del espigado
Arroz	1.5 A 2 Lts.	Al amacollamiento del cultivo.
Melón, Sandía, Calabacita y Pepino	1.5 A 2 Lts.	1ª. 15 días antes de la floración 2ª. A la formación del fruto
Jitomate, Tomate y Chile (cultivo Tradicional)	1 Lts.	1ª. 3 días después de trasplante, 2ª. antes de la floración y 3ª. A la formación del fruto
Jitomate, Tomate y Chile (cultivo Hidropónico)	0.5 Lt/100 Lt AGUA FOLIAR	1ª. 3 días después de trasplante, 2ª. antes de la floración y 3ª. A la formación del fruto
Ajo y Cebolla	1.5 A 2 Lts.	1ª. A los 10 cm de altura del cultivo 2ª. 45 días después 3ª. A los 70 días de edad del cultivo
Aguacate	1 Lt/100 Lt AGUA	1ª. Antes de la floración. 2ª a la formación de fruto
Algodón	1.5 A 2 Lts.	1ª. A la floración. 2ª. A los 30 días después
Fresa	1 Lts.	1ª. 5 días después del trasplante 2ª. Al inicio de la floración.
Ajonjolí, Cartamo y Linaza	1.5 A 2 Lts.	Efectuar una aplicación antes de la floración
Brócoli, Coliflor, Col y Lechuga	1 Lts.	Efectuar una aplicación a los 5 días después del trasplante.
Tabaco	1 Lts.	Efectuar una aplicación a los 20 – 25 días después del trasplante
Cítricos	1 Lt/100 Lt AGUA	1ª. Antes de la floración. 2ª a la formación de fruto
Durazno, Nectarina, Ciruelo, Nogal e Higuera.	1 Lt/100 Lt AGUA	1ª. Antes de la floración. 2ª a la formación de fruto
Papaya	1 Lt/100 Lt AGUA	1ª. A los 30 días después del trasplante. 2ª. Al inicio de la floración.
Plantas de ornato y césped	1 Lt/100 Lt AGUA	Plantas de ornato cada 2 meses; césped 4 a 5 días después del corte.

JEA Biotech S. de R.L. de C.V.
 MATRIZ
 Escobedo No. 36
 Centro
 Nanacamilpa, Tlax. C.P. 90280
 Tel. (748) 76 602 36
 www.jeabiotech.com

OFICINA
 Agustín Melgar 121-B
 Col. Los Angeles,
 Saltillo Coah. C.P. 25270
 Tel. 01 (844) 416 33 50 Cel. 844 122 54 18
 efloresc@jeabiotech.com