



FUNCIÓN: Reconstituyente coadyuvante y antioxidante vegetal

FABRICADO Y DISTRIBUIDO POR: GreenCorp Biorganiks de México, S.A. de C.V., Blvd. Luis Donaldo Colosio 1858, Col. San Patricio. C.P. 25204. Saltillo, Coah. Tel: (844) 439-00-48 al 50 y 488-55-61. ventas@greencorp.mx

| Composición química | % (P/V) |
|---|---------|
| Aceite de orégano | 3.20% |
| Extracto de flor de jazmín | 0.20% |
| Terpenos de <i>Citrus sinensis</i> | 1.53% |
| Complejo de extractos ricos en enzimas, polipéptidos y aminoácidos de origen marino, vegetal y animal | 28.00% |
| Complejo multivitamínico antioxidante | 3.00% |
| Complejo de sales minerales solubles | 23.00% |
| Complejo de reguladores de crecimiento vegetal (auxinas y citocininas) | 0.20% |
| Extractos vegetales ricos en inhibidores de proteasas | 11.40% |
| Aceites de macarela | 2.00% |
| Acondicionadores y diluyentes | 27.60% |

CARACTERISTICAS FISICO-QUÍMICAS: Densidad: 1.1117-1.1399 g/ml; pH: 3.31-4.01

FORMULACION: Líquido

PROPIEDADES Y MODO DE ACCION: FITOPLAZ MIX® es un producto destoxicante y antibiótico vegetal, diseñado bajo un concepto único para la reactivación metabólica de células, tejidos y órganos de plantas dañados por plagas y patógenos que producen toxinas que alteran significativamente el metabolismo primario. Está elaborado a partir de sales nutritivas, extractos y aceites vegetales, reguladores de crecimiento vegetal, antioxidantes, aminoácidos, ácidos orgánicos y clorhidrato de oxitetraciclina. FITOPLAZ MIX® aporta complejos inhibidores de proteasas, inhibidores de la Alfa amilasa, complejos hormonales, vitamínicos y amino péptido-proteicos, nutrientes y antioxidantes naturales, que lo hacen un efectivo reconstituyente vegetal de plantas afectadas como es el caso de Punta Morada de la papa, amarillamiento por psíldos como paratrioza (*Bactericera cockereli*) en tomates y tomatillos.

Limita los efectos del progreso del HLB en las plantas de cítricos.

INSTRUCCIONES DE USO: Siempre calibre el equipo de aplicación y agítese vigorosamente antes de usarse. Aplicación foliar.



DOSIS Y FORMAS DE APLICACIÓN

En papa: aplicar al momento de la estolonización de 0.5 a 1 L/ha de 3 a 4 aplicaciones sucesivas con espacios de 8 a 10 días entre las mismas.

Tomates y tomatillos: se sugiere la aplicación de 0.75-1 l/ha. a partir de la aparición del primer racimo o bien cuando se detecten los primeros adultos de paratryza (*Bactericera cockerelli*).

Cítricos: aplicar 0.5-1 L/ha. Iniciándose al arranque de la floración. Se recomienda realizar 3 aplicaciones, una por mes; reiniciar la aplicación al momento de la nueva floración.

Se recomienda la aplicación de **FITOPLAZ MIX®** en mezcla con **K-boron Ca** y/o bioestimulantes tales como **NOXXIDE UP®** o **BIOCHARGER® S3H**, como compensadores fisiológicos para contrarrestar la enfermedad y el estrés de la planta.

Días a cosecha: 21 días

Horas de reentrada al campo: 12 hrs.

Límite máximo de residuos: No tiene.

INCOMPATIBILIDAD: FITOPLAZ MIX® no es compatible con productos de reacciones extremadamente ácidas, o muy alcalinas, el producto puede combinarse con fertilizantes foliares líquidos, reguladores de crecimiento, insecticidas y fungicidas orgánicas o inorgánicos.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE: CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE: Almacene el producto en lugares frescos y cubiertos, no se deje al alcance de los niños ni se ponga en contacto con animales o alimentos.

TOXICIDAD: No es fitotóxico a las concentraciones, etapas y formas de aplicación recomendadas en la etiqueta. El producto es considerado ligeramente tóxico. En caso de ingestión, provoque el vómito y consulte a su médico.

Edición: Noviembre 2021.

La presente ficha técnica pierde su validez con la aparición de una nueva edición.

