



FICHA TECNICA



NOMBRE COMERCIAL: VITAMICO

TIPO: Bio Activadores

FORMULACION: Polvo

INGREDIENTE ACTIVO Y CONCENTRACION Ácido glutámico 80.00%, Ácido salicílico 5.20%, Complejo amino-proteico 10.00%, ácido fólico 1.20%, Vitamina E 2.40%, Tiamina 1.20%

NOMBRE QUIMICO: Fertilizante Inorgánico

PROPIEDADES FISICO Y QUIMICAS DEL PRODUCTO *Densidad:

*pH:

FORMULADO: *Solubilidad:

INFORMACION GENERAL: **NUTRIENTES ORGÁNICOS Y MINERALES S.A. DE C.V.** VITAMICO Es un Fito activador de última generación que en su formulación exclusiva contiene Ácido Glutámico, Ácido Salicílico, Vitaminas y un complejo de Amino-proteínas, que potencian el metabolismo de las plantas. VITAMICO puede ser absorbido e incorporado por la planta por medio de la raíz o por las hojas, estimulando la formación de genes de resistencia 8 SAR), maduración más temprana, uniforme y de mayor peso específico.

CATEGORIA TOXICOLOGICA: Ligeramente tóxico

“Úsese exclusivamente en los cultivos aquí recomendados”

“Instrucciones de uso”

“Siempre calibre su equipo de aplicación”

VITAMICO Esta formulado para ser usado en ataque de plagas y enfermedades, Por exceso de humedad, Estrés causado por el frío y granizadas, Daños mecánicos, Intoxicación por agroquímicos, Post trasplante, En crecimiento y desarrollo, En prefloración y cuajado de frutos.

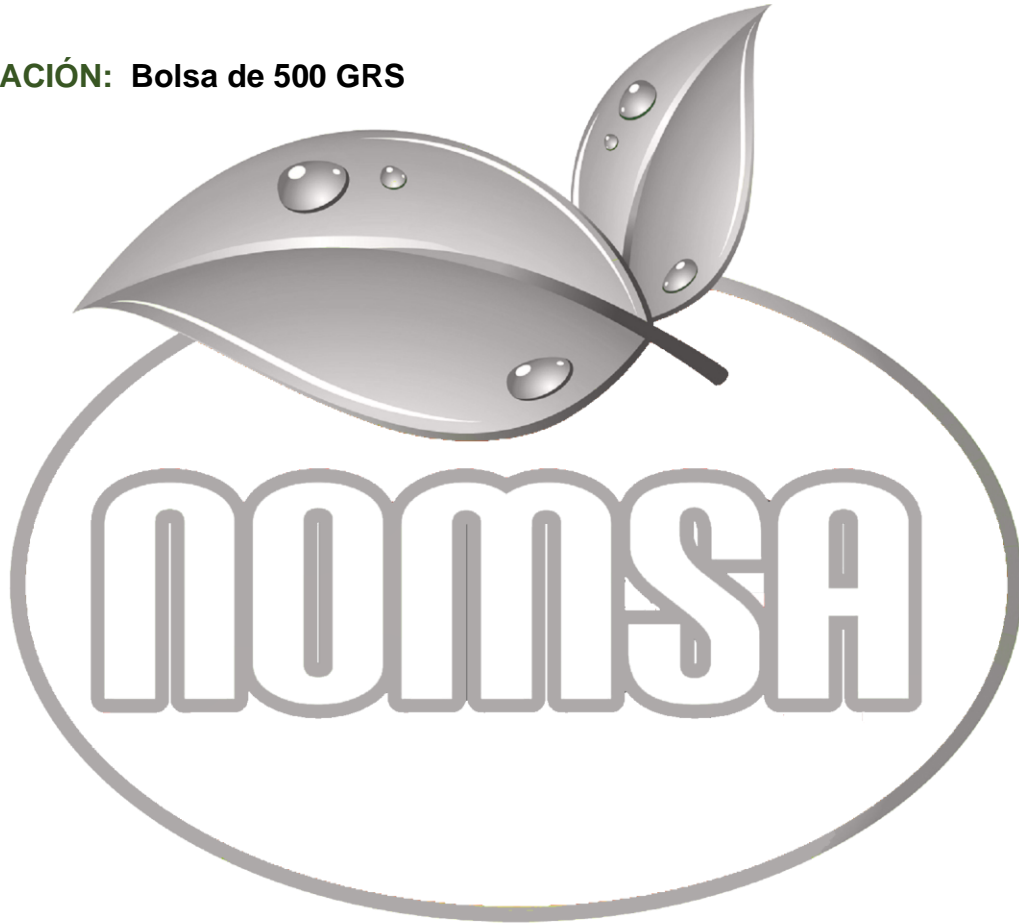
USO	DOSIS	RECOMENDACIONES
AGUACATE-MANGO	De 750 – 1000 cc/Ha	La aplicación al inicio de floración, al amarre de fruto y de 2/3 semanas después.
AVENA, CEBADA Y TRIGO	De 800 – 1000 cc/Ha	Aplicar durante la 2ª y 5ª hoja
PAPAS	De 1000 – 1500 cc/Ha	Aplicar durante la 6ª y 8ª hoja y un mes después
MAIZ	De 500 cc/Ha	Aplicar cuando se presenten la 6ª y 8ª hoja por planta
ALFALFA	De 500 – 750 cc/Ha	Aplicar después de corte cuando tenga 10 cm. De altura. Aplicar alternando un corte si y un corte no.
FRESAS	De 500 – 750 cc/Ha	Realizar aplicaciones mensuales empezando poco antes de la floración.
CITRICOS Y FUTALES	De 1.5 – 2 Lt/Ha	Aplicar en prefloración, caída de pétalos y engorde de frutos
JITOMATES Y CHILES	De 1 – 2 Lt/Ha	Iniciar el tratamiento en estado de 4 a 6 hojas y continuar cada 2 semanas.
FRIJOL Y SOYA	De 600 – 650 cc/Ha	Aplicar en prefloración
ALGODÓN	De 600 – 600 cc/Ha	Realizar 4 aplicaciones semanales a partir de la formación de cuadros
VID	De 1.5 – 2Lt/Ha	Realizar de 2 a 3 aplicaciones todo el ciclo iniciando los tratamientos en pre floración
CALABAZA-MELON-SANDIA	De 500 – 750 cc/Ha	Aplicar al inicio de floración, amarre de fruto y cambio de color del fruto.
RIEGO POR GOTEIO	De 3 – 4 Lt/Ha	Aplicar posterior al trasplante o en estado de 3 a 4 hojas y repetir a los 10 días

Las dosis indicadas en el cuadro de recomendaciones anterior son una guía general. Las dosis deben ser reevaluadas de acuerdo con sus condiciones locales, en tanto que una adecuada nutrición de un cultivo está influenciada por el conocimiento de sus requerimientos y por la cantidad de nutrientes disponibles en el suelo en donde está establecido. Al implementar su programa de fertilización o suplemento de

fertilización apóyese en un análisis visual de síntomas de nutrición de cultivo, análisis de tejidos o extractos de plantas y un análisis de suelo o sustrato. Para cualquier duda contacte a su agrónomo local.

GARANTIAS: El fabricante garantiza la composición y calidad del producto. No se responsabiliza por los resultados por el uso del mismo ya que este está fuera de su control.

PRESENTACIÓN: Bolsa de 500 GRS



NUTRIENTES ORGÁNICOS Y MINERALES S.A. DE C.V.