



BIOTECNOLOGÍAS DE PRODUCCIÓN SOSTENIBLE EN EL CULTIVO DE GUANABANA

BIOTECNOLOGÍA "MG" (MICORRIZAGRO+GÉDEON)

Para aumentar su rentabilidad a través del aumento de su cosecha y optimizar su plan de fertilización.

Esta Biotecnología da como resultado activación radicular, mayor área de suelo en exploración, mayor absorción de nutrientes, de agua, solubilización de nutrientes, protección física contra patógenos, generación de resistencia y aporte de minerales. Esta Biotecnología logra en el tiempo la disminución del uso de fertilizantes de síntesis química.

Finalmente y lo más importante para nuestros agricultores es que aumenta la producción de sus cosechas, mejora su rentabilidad y optimiza la abonada química ya que hay un mayor recicle de los nutrientes aplicados.

FORMA DE USO:

PRODUCTO	DOSIS/PLANTA	EDAD DE CULTIVO	FRECUENCIA	OBSERVACIONES
MICORRIZAGRO	200 gr	Primer año	Cada 6 meses	Aplicar al plateo buscando raíces de absorción. Se puede mezclar con los fertilizantes
	400 gr	Segundo año		
	750 gr	Tercer año		
	1 kl	A partir del cuarto año		
GEDEON	1 litro por hectárea	Todas	Cada 6 meses	Aplicación diluido en agua dirigida a zona de raíces de absorción

MICORRIZAGRO: Bioestimulante radicular con base en simbiontes radiculares que se establecen en la raíz de la planta ayudándole en todas sus funciones vitales, actualmente con su Reingeniería MINDERRE aporta minerales e inductores de resistencia.

GEDEON: Inoculante natural de suelos con base en Fitasas y Fosfomonoesterasas único capaz de solubilizar fósforo orgánico e inorgánico.

MICORRIZAGRO-FITOTRIPEN-BOTRYCID-SAFELOMYCES-VERCANI-BASSAR-ANISAGRO
GÉDEON-CÉNTURION-BÁLIENTE



BIOTECNOLOGIA 'FBP'

(FITOTRIPEN+BALIENTE+PERFECCIONADOR)

Controle preventiva y eficazmente las enfermedades foliares: *Antracnosis*, *Cercospora*, *Diplodia* y *Scolecotrychum*.

Esta Biotecnología controla a través de formar un sistema homeostático que impide la germinación y establecimiento de hongos y bacterias patógenas del área foliar.

FORMA DE USO.

PRODUCTO	DOSIS/LT	MOMENTO DE APLICACION	OBSERVACIONES
FITOTRIPEN+ BALIENTE+ PERFECCIONADOR	1.5 g + 1.5 cc + 2 cc por litro	Quincenalmente	Aplicación foliar, se puede mezclar con insecticidas y fertilizantes foliares.

FITOTRIPEN: Bioinsumo con base en Trichoderminas a partir de 3 especies de Trichodermas único con alta capacidad antagonista de hongos fitopatógenos edáficos y foliares y biomineralizador de nutrientes.

BALIENTE: Bioinsumo con base en Bacillustatinas a partir de *Bacillus amyloliquefaciens* único con alta capacidad antagonista de hongos y bacterias fitopatógenas, además biomineraliza nutrientes.

PERFECCIONADOR: Acondicionador natural de aguas y coadyuvante enzimático con filtros UVC, ideal para acompañar aplicaciones biológicas.



BIOTECNOLOGIA 'FSC'

(FITOTRIPEN+SAFELOMYCES+CENTURION)

Devuelva la vida al suelo y evite el ataque de Fitopatógenos radiculares de Phytophthora, Fusarium y Nematodos fitoparasitos.

El suelo ha perdido su capacidad de autorregular las poblaciones de hongos y bacterias que atacan las plantas debido al uso indiscriminado de productos de síntesis química que han dañado este equilibrio microbiológico.

La BIOTECNOLOGIA 'FSBC' ha sido diseñada para recuperar el equilibrio microbiológico de los suelos y así ejercer un control efectivo contra hongos y bacterias fitopatógenas.

FORMA DE USO

PRODUCTO	DOSIS/HA	MOMENTO DE APLICACION	OBSERVACIONES
FITOTRIPEN+ SAFELOMYCES CENTURION	500 a 1000 g + 500 A 1000 g 4 litros	Cada 6 meses	Aplicación en agua dirigida al suelo.

FITOTRIPEN: Bioinsumo con base en Trichoderminas a partir de 3 especies de *Trichodermas* único con alta capacidad antagonista de hongos fitopatógenos edáficos y foliares y biomineralizador de nutrientes.

SAFELOMYCES: Bioinsumo con base en Lilacinustatinas y Quitinasas a partir de cepas únicas de *Paecilomyces lilacinus* que degradan la pared celular de los nematodos parásitos.

CENTURION: Producto de origen natural con base en ácidos húmicos y fúlvicos, carbono orgánico oxidable y organismos potasoreductores que colonizan el suelo y ayudan en la transformación de nutrientes de origen orgánico y mineral.



NATURAL CONTROL

BIOLÓGICOS Y SERVICIOS PARA UNA AGRICULTURA MÁS LIMPIA



BIOTECNOLOGÍA 'BVSP'

(BASSAR + VERCANI + SAFELOMYCES + PERFECCIONADOR)

Regulación natural de Perforador del fruto (Bephrateloide) Chinche de encaje (Leptopharsa), Lorito Verde (Empoasca) Cochinilla y Ácaros.

FORMA DE USO

PRODUCTO	DOSIS/LT	MOMENTO DE APLICACION	OBSERVACIONES
BASSAR+ VERCANI+ SAFELOMYCES PERFECCIONADOR	2.0 g+ 1.5 g+ 1.5 g + 1 a 2 cc	Cada 15 días	Aplicación foliar, se puede mezclar con insecticidas y fertilizantes foliares.

BASSAR: Bioinsumo único en Colombia con Beauvericinas y cristales de pro toxinas que degradan la cutícula de los insectos y causan la muerte por septicemia a partir de los microorganismos *Beauveria bassiana* y *Bacillus thuringiensis*.

VERCANI: Producto Biológico con base en quitinasas y b-1,3-glucanasas enzimas hidrolíticas con alto poder insecticida a partir de las cepas especializadas NATURAL CONTROL del hongo *Lecanicillium lecanii*.

SAFELOMYCES: Bioinsumo con base en Lilacinustatinas y Quitinasas a partir de cepas únicas de *Paecilomyces Fumoseureoseus* que degradan la pared celular de los ácaros que afectan sanidad del cultivo.

MICORRIZAGRO-FITOTRIPEN-BOTRYCID-SAFELOMYCES-VERCANI-BASSAR-ANISAGRO
GÉDEON-CÉNTURION-BÁLIENTE

PBX 553 6232. Celular: 314 740 2623. Dirección: Km. 3 Paraje San Nicolás.La Ceja, Antioquia-Colombia
e-mail: info@naturalcontrol.com.co www.naturalcontrol.com.co