



BIOTECNOLOGÍAS DE PRODUCCIÓN SOSTENIBLE EN EL CULTIVO DE MUSASEAS

BIOTECNOLOGÍA "MG" (MICORRIZAGRO+GEDEON)

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 reciclo de los nutrientes aplicados.

FORMA DE USO:

PRODUCTO	DOSIS-PLANTA	FRECUENCIA	OBSERVACIONES
MICORRIZAGRO	100 grs	Cada 6 meses	Aplicación directa a zona de plateo buscando el sistema radicular de absorción
GEDEON	1 litro	Cada 6 meses	Aplicación diluido en agua a zona radicular

MICORRIZAGRO

Bioestimulante radicular con base en simbiosis radicales 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 Fitassas y Fosfomonoesterasas único capaz de solubilizar fósforo orgánico e inorgánico.

BIOTECNOLOGÍA FBSC

(FITOTRIPEN+BALIENTE+SAFELOMYCES+CENTURION)

Controla preventivamente Fusarium, Ralstonia y Nemátodos Fitosaparásitos de suelo.

Esta Biotecnología controla a través de formar un sistema homeostático que impide la germinación y establecimiento de hongos y nematodos patógenos del suelo.

FORMA DE USO:

PRODUCTO	DOSIS/HA	MOMENTO APLICACIÓN	DE OBSERVACIONES
FITOTRIPEN	1 k	Cada 6 meses	Aplicación en drench con 255 litros por ha
BALIENTE	1 lt		
SAFELOMYCES	1 k		
CENTURION	4 lt		

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 claves como Calcio.

BALIENTE

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

BIOTECNOLOGÍA BTP

(BASSAR+TIGRE+PERFECCIONADOR)

La revolucionaria alternativa natural para control de defoliadores.

FORMA DE USO:

PRODUCTO	DOSIS/HA	MOMENTO DE APLICACIÓN	DE OBSERVACIONES
BASSAR+	500 g+		Aplicación foliar, se puede mezclar con insecticidas y fertilizantes foliares.
TIGRE+	1 lt +		
PERFECCIONADOR	1 a 2 cc por litro		

BASSAR

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

TIGRE

Es un producto de origen Orgánico - Mineral con base en Rotenonas, Alcaloides y Minerales (Boro y Cobre) enzimas especializadas en inhibir el sistema respiratorio de los Insectos, además es promotor de división celular en estructuras vegetales y actúa como quelatante del Nitrógeno.



NATURAL CONTROL

BIOLÓGICOS Y SERVICIOS PARA UNA AGRICULTURA MÁS LIMPIA



Bio
Tecnología

PERFECCIONADOR

Acondicionador natural de aguas y coadyuvante enzimático con filtros UVC.

BIOTECNOLOGÍA VP (VERCANI + PERFECCIONADOR)

Regulación natural de escamas o cochinillas.

FORMA DE USO:

PRODUCTO	DOSIS/HA	MOMENTO APLICACIÓN	DE OBSERVACIONES
VERCANI+ PERFECCIONADOR	1 kg+ 1 a 2 cc	Cada que sea necesario. Comenzar aplicaciones en incidencias medias-bajas repetir a los 30 días	Aplicación foliar, se puede mezclar con insecticidas y fertilizantes foliares.

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 lecani*.

