



BIOTECNOLOGÍAS DE PRODUCCIÓN SOSTENIBLE EN EL CULTIVO DE MORA

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 recicle de los nutrientes aplicados.

FORMA DE USO:

PRODUCTO	DOSIS/PLANTA	EDAD DE CULTIVO	FRECUENCIA	OBSERVACIONES
MICORRIZAGRO	20 gr	Primer año	Cada 4 meses	Aplicar al plateo buscando raíces de absorción. Se puede mezclar con los fertilizantes
	50 gr	Segundo año		
	100 gr	Tercer año en adelante		
GEDEON	1 litro	Todas	Cada 6 meses	Aplicación diluido en agua dirigida a zona de raíces de absorción



MICORRIZAGRO

Bioestimulante radicular con base en simbioses 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.

BIOTECNOLOGÍA FBP

(FITOTRIPEN+BALIENTE+PERFECCIONADOR)

Controle preventiva y eficazmente las enfermedades foliares.

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 APLICACIÓN	DE OBSERVACIONES
FITOTRIPEN+	1.5 g +	Quincenalmente	Aplicación foliar, se puede mezclar con insecticidas y fertilizantes foliares.
BALIENTE+	1.5 cc +		
PERFECCIONADOR	1 a 2 cc por litro		



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.

BIOTECNOLOGÍA FBC

(FITOTRIPEN+BALIENTE+CENTURION)

Devuelva la vida al suelo y evite el ataque de Fitopatógenos radiculares.

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 BIOTECNOLOGÍA 'FBC' 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 APLICACIÓN	DE OBSERVACIONES
FITOTRIPEN+ BALIENTE+ CENTURION	500 a 1000 gr + 500 a 1000 cc + 4 litros	Cada 6 meses	Aplicación en agua dirigida al suelo.



NATURAL CONTROL

BIOLÓGICOS Y SERVICIOS PARA UNA AGRICULTURA MÁS LIMPIA



Bio
Tecnología

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.

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



Bio
Tecnología

BIOTECNOLOGÍA SLC (SAFELOMYCES + LEON + CENTURION) Regulación natural de perla de tierra.

FORMA DE USO:

PRODUCTO	DOSIS/HA/ APLICACIÓN	MOMENTO DE APLICACIÓN	OBSERVACIONES
SAFELOMYCES+	1000 g +	Trimestral	Aplicación en drench dirigido a sistema radicular
LEON	1 lt		
CENTURION	4 lt		

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.

LEON

Es un INSUMO de origen Orgánico-Mineral con base en Glicósidos cianogénicos y Minerales (Azufre y Boro) sustancias bioquímicas especializadas en inhibir la reproducción de los nematodos, además es promotor de división celular en estructuras vegetales.

