



agrobacterias

Biotechnología del Siglo XXI

bactohemp

Crecimiento y Floración Explosivos



Bioestimulante Bacteriano formulado para estimular y proteger el sistema radicular y potenciar el crecimiento.

BENEFICIOS: • Producción explosiva de raíces, aumenta la resistencia a la sequía e incrementa la producción. • Fija el Nitrógeno atmosférico en el sustrato. Solubiliza el Fósforo y el Potasio no soluble. • Produce Citoquininas, Auxinas y Giberelinas de forma continuada. • Protege contra hongos nocivos de raíz como Fusarium, Phytophthora, Alternaria,... • Mejora los cultivo Aero - Hidropónicos. Ideal para cultivo de guerrilla y exterior. • Apto para la Agricultura Ecológica.

APLICACIÓN EN RIEGO: Diluir de 2 a 3 g. por litro de agua y regar.



bactofil

Estimula y Protege tus Cultivos



Bioestimulante Bacteriano formulado para favorecer el crecimiento vegetativo y la ramificación.

BENEFICIOS: • Estimula y protege el sistema radicular. • Potencia la ramificación y el crecimiento vegetativo. • Impulsa la proliferación de vida útil en la rizosfera. • Fija el Nitrógeno atmosférico en el sustrato, solubiliza Fósforo, Potasio y otros minerales, favoreciendo la absorción de nutrientes. • Produce Citoquininas, Auxinas y Giberelinas de forma continuada. • Favorece el desarrollo en cultivos Aero - Hidropónicos, Guerrilla y exterior al extraer el máximo de los nutrientes presentes en el sustrato o suelo. • Apto para la Agricultura Ecológica.

APLICACIÓN EN RIEGO: Diluir de 2 a 3 g. por litro de agua y regar.



bactobloom

Crecimiento y Floración Explosivos



Bioestimulante Bacteriano formulado para estimular la floración y la producción de azúcares.

BENEFICIOS: • Aumenta el tamaño y peso de flores y frutos. • Produce metabólicos activos que estimulan la floración y la productividad de las plantas. • Mayor producción de azúcares y resina. • Aumenta la absorción de Fósforo y Potasio no solubles. • Promueve la proliferación de raíces secundarias y de la vida útil en la rizosfera. • Mejora la estructura del suelo y la adquisición de nutrientes disponibles y no disponibles. • Mejora los cultivos Aero - Hidropónicos. • Excelentes resultados en exterior y cultivo de guerrilla. • Apto para la Agricultura Ecológica.

APLICACIÓN EN RIEGO: Diluir de 1 a 2 g. por litro de agua y regar.



bactomatik REX

Autoflorescentes más Grandes y Productivas



Bactomatik es una mezcla de Bacterias que viven en simbiosis con la raíz de las plantas aportándoles múltiples beneficios.

Las familias de bacterias contenidas en Bactomatik se han seleccionado por su capacidad de estimular el crecimiento de la Raíz y de la Planta, produciendo de esta manera en un tiempo récord, ejemplares Autoflorescentes de Mayor Porte con Excelente Producción de Flores y Resina.

BENEFICIOS:

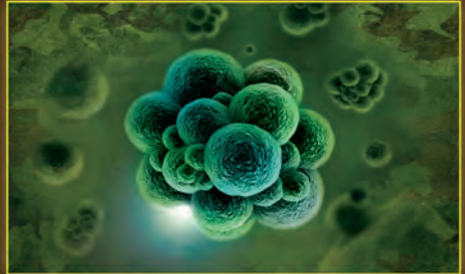
- Desarrollo radicular explosivo y aceleración del crecimiento vegetativo.
- Plantas más grandes y productivas.
- Cogollos más densos y voluminosos.
- Floración más abundante y mayor producción de azúcares y resina.
- Plantas más resistentes al estrés y a las carencias de agua y nutrientes.

APLICACIÓN RIEGO: Diluir de 2 a 3 gramos por litro de agua o bien una cucharadita por cada litro y regar mojando bien la raíz.



bactogel GUERRILLA

Polímeros hidro-absorbentes



Bactogel Guerrilla es una mezcla de bacterias beneficiosas para las plantas y polímeros hidro-absorbentes. Añade Bactogel Guerrilla al sustrato para obtener un crecimiento explosivo de raíces y la formación de nódulos gelatinosos absorbentes y retenedores de humedad en el sustrato. Mejorará el sustrato con una excelente capacidad de retención de agua y nutrientes para ponerlos a disposición de la planta, evitando su pérdida por filtraciones o evotranspiración.

Es ideal para el cultivo en terrenos con problemas de suministro de agua o plantas que no se puedan regar con frecuencia.

BENEFICIOS:

- Plantas más resistentes a la sequía, más grandes, vigorosas y mucho más productivas.

APLICACIÓN RIEGO:

MACETA: Añadir y mezclar bien una cucharadita de postre de Bactogel Guerrilla por cada 10 litros de sustrato.

SUELO: Añadir y mezclar bien un puñado de Bactogel Guerrilla por cada planta.



amanitha

Previene enfermedades fúngicas



Concentrado de aminoácidos procedentes de hidrólisis enzimática de proteínas vegetales. Su lograda combinación le confiere a la planta un potente efecto de recuperación del estrés y las fisiopatías producidas por enfermedades fúngicas en las hojas de las planta, fundamentalmente las producidas por Oidio.

COMPOSICIÓN: Aminoácidos libres: 6%, Densidad: 1 Kg/L, Materia orgánica: 70%, pH: 5,2
Aminograma: Alanina: 0,03%, Arginina: 0,03%, Ácido aspártico: 0,04%, Ácido L-glutámico: 3%, Glicina: 2,75%, Histidina: 0,03%, Leucina: 0,04%, Lisina: 0,03%, Fenilalanina: 0,03% y Valina: 0,03%.

DOSIS Se recomienda disolver el contenido de la botellita de 10ml en 2L de agua.

MODO DE EMPLEO: Aplicar pulverizando bien la hoja. Repetir la aplicación transcurridos 10 días para mejorar los resultados.



total explosion

Potente limpiador ecológico



Ayudante ecológico acondicionador de caldos y un potente limpiador de las melazas producidas por los insectos plaga sobre las hojas de las plantas, facilitando su eliminación con los lavados. Los aminoácidos contenidos en la formulación le confieren un efecto estimulante y bioactivador, restituyendo vigor y sanidad a las planta tratadas.

COMPOSICIÓN: Aminoácidos libres: 6%. Ácido L-glutámico: 3,5%. Glicina: 2,5%. Densidad: 1,1 Kg/L. pH: 7.

DOSIS: 2ml a 3 ml por litro de agua.

MODO DE EMPLEO: Pulverizar ambas caras de la hoja. Repetir la aplicación transcurridos de 7 a 10 días para mejorar los resultados. APTO PARA LA AGRICULTURA ECOLÓGICA. 100 % NATURAL.



muskaria

Recuperador de enfermedades fúngicas



Microelementos complejados con ácidos orgánicos y aminoácidos de procedencia vegetal. Su lograda combición permite una rápida recuperación de la planta ante el estrés y las fisiopatías que producen las enfermedades fúngicas en las hojas de las plantas. El producto es a su vez un bioactivador de enzimas específicos del metabolismo vegetal, mejorando el vigor de las plantas tratadas.

COMPOSICIÓN: Nitrógeno (N): 0,8%, Manganeso (Mn)*: 1,3%, Zinc (Zn)*: 0,5%, Boro*: 0,25%, Peso Específico: 1,1 Kg/L, pH: 4,2.

DOSIS: 3ml a 6ml por litro de agua.

MODO DE EMPLEO: Pulverizar la planta o regar el sustrato. APTO PARA LA AGRICULTURA ECOLÓGICA. 100 % NATURAL.



spiderplant

Protección contra ácaros



Formulación acuosa rica en aminoácidos libres para aplicación mediante pulverización foliar. El producto estimula el metabolismo general del vegetal durante su fase vegetativa, fortaleciendo la planta y permitiendo su recuperación después de agresiones externas como el ataque de ácaros e insectos plaga.

COMPOSICIÓN: Aminoácidos libres: 6% Aminograma: Alanina 0,21%, Arginina 0,18%, Ácido aspártico 0,25%, Ácido glutámico 2,71%, Glicina 2,06%, Histidina 0,11%, Leucina 0,21%, Fenilalanina 0,08%, Serina 0,08%, Valina 0,15%. Densidad: 1,26 Kg/L pH: 7

DOSIS: Disolver 2ml - 4ml por litro de agua.

MODO DE EMPLEO: Pulverizar ambas caras de la hoja. Repetir la aplicación transcurridos de 7 a 10 días para mejorar los resultados. APTO PARA LA AGRICULTURA ECOLÓGICA. 100 % NATURAL.



snake poison

Afecta a larvas y gusanos



Mezcla líquida de micronutrientes complejados. Al utilizar el producto en tratamientos de pulverización, se estimulan los procesos de fotosíntesis, absorbiéndose los minerales aportados y almacenándose en las células situadas en la superficie de las hojas, tallos y frutos. De esta forma, se vigoriza el cultivo y se refuerzan las estructuras cuticulares de la planta.

COMPOSICIÓN: Boro (B): 0,5%, Molibdeno (Mo): 0,5%, Hierro (Fe): 1%, Peso Específico: 1 Kg/L, pH: 4-5. Concentrado acuoso de microelementos complejados por aminoácidos y ácidos orgánicos. Producto obtenido por fermentación de materiales vegetales silvestres ricos además en silicio.

DOSIS: Disolver 2ml en 1L de agua.

MODO DE EMPLEO: Aplicar pulverizando bien la hoja. Repetir la aplicación transcurridos 10 días. APTO PARA LA AGRICULTURA ECOLÓGICA. 100 % NATURAL.



APTO PARA LA
AGRICULTURA
ECOLÓGICA
100%
NATURAL

aerobacterias

Biotecnología del Siglo XXI

