



EL NUEVO PRODUCTO REVOLUCIONARIO CON TRIPLE-ACCION

Micro-Con

• BACTERIA • ACIDO HUMICO • EXTRACTO DE ALGAS MARINAS •

MICRO-CON es el suplemento fertilizante que contiene una triple acción para reacondicionar y rejuvenecer el suelo resultando en un aumento de productividad y resistencia patogénica.

El principal ingrediente en **MICRO-CON** es una formulación especializada de bacterias. Las diferentes bacterias utilizadas en la formulación ayudan a descomponer los nutrientes del suelo haciendo que sean más accesibles a la planta. Otros fueron escogidos por sus habilidades en la fijación del nitrógeno, mientras que otros fueron utilizados por su habilidad de producir polisacáridos. Estas bacterias trabajan juntas para suplir nutrientes más accesibles a las plantas resultando en un crecimiento más rápido contribuyendo a que éstas sean más resistentes a las enfermedades. Además, producen polisacáridos que sirven de construcción básica a la estructura del suelo. Cuanto mejor sea la estructura tanto mejor serán las capacidades de retención de agua, mejor aeración del suelo y absorción más rápida de los nutrientes por las plantas.

El segundo ingrediente que se halla en **MICRO-CON** es el ácido húmico. El ácido húmico no es un ácido en el sentido tradicional por lo tanto, tiene un pH neutral. La fuente es leonardita de carbono que ha sido formado por millares de años de depósitos de animales y plantas en descomposición. Esta es la forma más concentrada de material orgánico hallada sobre la tierra. Cuando es aplicado al suelo hace quelación con los nutrientes del mismo lo que ayuda a no escurrirse haciendo que estos depósitos estén más a la disposición de las plantas. Esta es la forma más fácil y eficaz de agregar materia orgánica al suelo.

El tercer ingrediente en **MICRO-CON** es un extracto puro y concentrado de algas marinas. La alga concentrada contiene muy elevadas concentraciones de hormonas de crecimiento y reguladoras de crecimiento que ocurren naturalmente. Estos intensificadores de crecimiento no sólo contribuyen a la fortaleza de la planta para que sea más fuerte y crezca más pronto, pero también aumentan el rendimiento de la producción de flor y fruto.



MICRO-CON es el único producto de su clase en el mercado hoy que, en realidad, hará retroceder la tendencia normal de la deterioración del suelo en las técnicas contemporáneas de cultivo. Con las prácticas actuales del uso de fertilizantes y productos químicos constantemente siendo aplicados al suelo, la actividad natural del suelo y su estructura está siendo deteriorada. Los elementos químicos que destruyen las pestes entre las plantas afectan adversamente las actividades microbiales benéficas.

El producto **MICRO-CON** no sólo aumentará los rendimientos, sino que hará retroceder la tendencia de tener que aplicar mayores cantidades de fertilizantes y elementos químicos anualmente, a la vez que la estructura del suelo se deteriora y la productividad tiende a bajar.

Permitan que **MICRO-CON** mejore la estructura de los campos, aminore la lixiviación, mejore la retención de agua, les dé una cosecha de mayor resistencia a las enfermedades, y agreguen mayores rendimientos a su producción.

Se debe aplicar a razón de 5 kilos de **MICRO-CON** para cada hectárea de cultivo mezclado en la fórmula y cantidad de fertilizante seco que normalmente se usa. Se puede aplicar a todas cosechas para aumentar floración, producción, y crecimiento, y para drásticamente mejorar la estructura del suelo, absorción de nutrientes y retención de agua. **MICRO-CON** también ayuda en el control de nemátodos y varias aplicaciones pueden aliviar este problema completamente (dependiendo de las condiciones y variables).

MICRO-CON no es fertilizante, sino es una formulación concentrada que agrega los elementos necesarios para establecer y mantener suelos y cosechas sanas. Se puede aplicar cantidades excesivas de **MICRO-CON** y no hay peligro de quemar las plantas. **MICRO-CON** es soluble en agua con un poco de materia residual derivado de la sustancia portadora de los microorganismos.

NATURAL Y ORGANICO