



FICHA TECNICA AC-TIVA

BIOESTIMULANTE VEGETAL Y DE SUELOS

AC-TIVA es un bioestimulante natural de crecimiento vegetal y de suelos, producido a partir de fermentaciones de rocas molidas, posee una fitormona natural (brassinolida) y un complejo natural microbiano entre ellos bacterias del género Bacillus spp. y levaduras.

Con las siguientes ventajas:

- √ Tiene una gran diversidad de minerales y oligoelementos.
- ✓ La presencia de la hormona brassinoesteroide promueve el crecimiento através del desarrollo celular.
- ✓ Asegura un alto y diverso valor nutritivo para la planta.
- ✓ Tiene efecto fungistático sobre hongos por acción de los ácidos orgánicos.
- ✓ Ejerce un control sobre barrenadorres, minadores y gusanos.
- ✓ Está compuesto de sustancias 100% naturales y es completamente inocuo.
- √ Incrementa los rendimientos y la calidad de sus cosechas.
- ✓ Contiene sustancias bioactivas que tonifican las plantas e impiden el desarrollo de enfermedades y el constante ataque de plagas.
- ✓ Protege los cultivos contra las condiciones de estrés producido por altas o bajas temperaturas, sequía, salinidad de los suelos y efectos tóxicos de ciertos agroquímicos.
- ✓ Activa procesos metabólicos en las plantas acelerando su producción.

 REGISTROS

MAGAP Ecuador Código Nº 022953865 FECHA DE REGISTRO: 10/Septiembre/2014
MAG Costa Rica Nº 4936 FECHA DE REGISTRO: 21/Enero/2003

C.C. emitido por BCS, producto compatible con UE, NOP y JAS/MAF para uso en cultivos orgánicos como fertilizante.

COMPOSICIÓN

Macro y Micro elementos en forma de trazas Microorganismos benéficos (complejo natural de Bacillus spp.) Subproductos (trazas de aminoácidos esenciales y vitaminas).

Complejo de vitaminas B12, B6, Ácidos húmicos, fitohormona brassinolida.

COMPOSICIÓN DEL AC-TIVA	Contenido (p/v)
Macro y Micronutrientes	2.5 %
Complejo Natural de Microorganismos	1 x10 9 UFC/ml Conteo mínimo garantizado
Brassinólida	10 ppm
Materia orgánica	4 %
Compuestos Orgánicos e Inertes	93.4 %
Complejo Vitaminas	0.1 %
TOTAL	100 %





En el proceso de producción de los fertilizantes biológicos se producen sustancias o subproductos que son requeridos por las plantas como por ejemplo: vitaminas y aminoácidos, etc.

Todas estas sustancias permiten mejorar la nutrición de los cultivos y del suelo (si son aplicados a este último). Permite mejorar la calidad de los productos finales, dándole mayor resistencia al ataque de plagas y enfermedades.

"Una planta mejor desarrollada es más resistente al ataque de hongos, bacterias e insectos".

APLICACIÓN DE AC-TIVA

AC-TIVA se puede aplicar mezclado con fertilizantes foliares, insecticidas, fungicidas, etc.

Puede ser aplicado tanto al follaje como al suelo, en dosis que oscilan entre 1 y 2 litros por hectárea, con frecuencias de aplicación semanales, quincenales o mensuales según sea el caso.

No causan fitotoxicidad porque todas las sustancias que se suministran a las plantas son naturales. Se puede aplicar el producto hasta un 25% de concentración y no causa toxicidad.

MODOS DE USO:

Aplicar según el cultivo en los estados de ahijamiento, prefloración, floración, llenado de frutos, después de la siembra o trasplante.

Para manejos específicos de un cultivo en particular, consulte con el representante técnico comercial de la zona.









En el manejo de sus cultivos tenga presente siempre lo siguiente: "Con AC-TIVA ud. Incrementa la resistencia de las plantas al estrés y al ataque de plagas y enfermedades, mejora sus rendimientos y estimula el crecimiento de las plantas".

Producido en Ecuador por:

Con Biotecnología



Avalado por



CERTIFICACIÓN ORGÁNICA BCS OKO GARANTIE:

Para Regulación UE No. 2092/91 – USDA / NOP Estados Unidos – JAS Japón

PRODUCIDO POR:

VIALTEC S.A. Telf.:(593) 4 2391588 - Cel.0992179008, mail: info@vialtecsa.com

BAJO LICENCIA:

Agricultura Creativa y Biotecnología

PEDIDOS Y CONSULTAS: www.vialtecsa.com - www.agriculturacreativa.com Oficina Matriz: Cdla. Albatros: Calle Albatros y Pinzón Planta alta, Ofic. #3 Telf.:(593) 4 2391588 - Cel.0992179008

web: www.vialtecsa.com / e-mail: info@vialtecsa.com

Guayaguil - Ecuador