

AGROBIOLOGY[®]
CROP NUTRITION

agro
BIOlogy

NUTRICIONALES ORGÁNICOS · CORRECTORES

Fitic

Rai

Organ
NK

RootM

Fer
6%

Fer
Zn Mn



objetivo
ZERO
agrobiology.es

Fitic

Selección de grupos amino policarboxílicos específicos de origen vegetal desarrollan funciones estructurales, enzimáticas y hormonales que producen:

- Aumento de la actividad metabólica.
- Aumento de la resistencia ante situaciones de stress.
- Esta selección de grupos traslocan los nutrientes dentro de la planta de una manera más rápida y en mayor medida.
- Mayor disponibilidad de energía (ATP) manteniendo la tasa fotosintética en niveles óptimos.
- Fuerte suministro rápido de Nitrógeno.
- Aumento de la actividad metabólica y la movilidad.

Todo esto repercute en una mayor potencia, una mayor floración y cuaje, desarrollo general de la planta para el aumento de la producción.

Su formulación otorga al producto unas propiedades particulares, que se manifiestan en la planta, con una mejor floración y cuaje, así como, un gran incremento en la actividad del sistema radicular de la planta, gracias a la notable mejora en su capacidad de absorción, dado que reduce la presión osmótica en la zona de acción de los radicales de carbono.

abono con aminoácidos

Sólido · Radicular · Foliar · 2 Kg



objetivo ZERO

materia orgánica líquida

Líquido · Radicular · 1000 L · 20 L

dosis: 5-8 l/ha



Organ

Está especialmente indicado para mejorar la asimilación de nutrientes en suelos muy explotados por cultivos intensivos en régimen de fertirrigación. Los cultivos intensivos y la fertirrigación comportan una sobreexplotación del suelo que puede provocar, a la larga, su agotamiento. La salinidad por el aporte continuado de fertilizantes y por las técnicas de ahorro de agua, también son handicaps a superar.

Mejora las propiedades físicas del suelo. Su capacidad de cohesión y de crear agregados hace que su aplicación mejore la porosidad y la aireación y en algunos casos puede utilizarse, aplicado a mayores dosis, para la recuperación de suelos muy compactados, de textura muy pesada.

capacidad de cohesión y de crear agregados hace que su aplicación mejore la porosidad y la aireación y en algunos casos puede utilizarse, aplicado a mayores dosis, para la recuperación de suelos muy compactados, de textura muy pesada.

Mejora la C.I.C. · Mejora la estructura del suelo · Mejor asimilación de nutrientes · Aporte directo de N orgánico · Aumento de la producción



CARBONO ORGÁNICO 19,70%	NITRÓGENO TOTAL 2,50%	NITRÓGENO ORGÁNICO 2,40%	CARBONO / NITRÓGENO C/N 8,37%	K2O 5,60%
-----------------------------------	---------------------------------	------------------------------------	---	---------------------

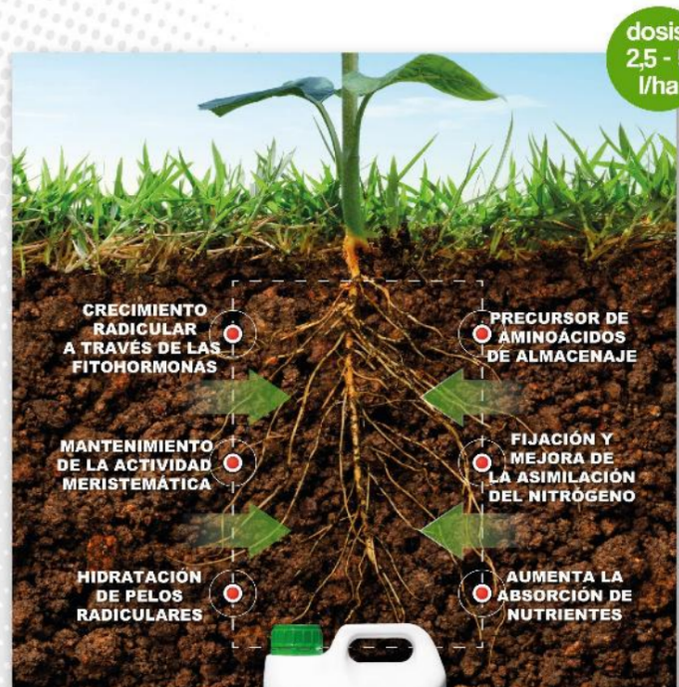
- Mejora las propiedades físicas del suelo
- Mejora las porosidad y la aireación
- Recuperación de suelos compactados
- Gran capacidad de cohesión
- Gran capacidad de creación de agregados
- Desbloquea los nutrientes del suelo
- Aumenta las capacidades inmunológicas de la planta
- Estimula las autodefensas de los cultivos

Rai

Formulado que contiene nitrógeno, fósforo y potasio más aminoácidos específicos para promover el desarrollo de las raíces del cultivo, así como para aumentar la disponibilidad y absorción de nutrientes y, con ello, el desarrollo general de la planta.

Contiene aminoácidos procedentes de la hidrólisis de un extracto vegetal rico en fitohormonas naturales, vitaminas, polisacáridos y micronutrientes quelatados esenciales para el desarrollo de los procesos metabólicos de la planta. Potencia la formación y emisión de nuevas raíces.

Un contenido óptimo de aminoácidos ayuda a mantener una tasa óptima de síntesis proteica, esencial para el desarrollo radicular. Estos actúan como compuestos de almacenamiento del nitrógeno, aportándolo cuando se necesite.



objetivo ZERO

bioestimulante radicular

Líquido · Radicular · 20 L · 5 L · 1 L

RootM

microorganismos desarrolla la actividad biológica del suelo realizando una acción fitofortificante a la vez que establece una flora microbiana adecuada y garantiza el aporte de nutrientes y la biotización de los suelos.

Su formulación está desarrollada para mejorar el sistema radicular de las plantas, problemas de enraizamiento, bloqueo y problemas fúngicos. Está formulado por Nitrógeno y Potasio, los compuestos asimilables más unos promotores de raíz, aminoácidos específicos encargados de estimular la nacimiento de nuevos pelos absorbentes, potenciando inclusive la asimilación de más agua y minerales de forma inmediata, más unos promotores específicos de raíz, aminoácidos que actúan sobre la estimulación y

abono con micorrizas

Líquido · Radicular · 1000 L · 20 L

Es un potente bioestimulante radicular capaz de aumentar la actividad biológica actuando así como un regenerador de suelos. El aporte de

nascencia de nuevos pelos absorbentes, factores de crecimiento de la microflora beneficiosa endófila del ecosistema como las bacterias simbióticas fijadoras de nitrógeno, no simbióticas, fosfobacterias y Micorrizas.



objetivo ZERO

Fer

6%

DIOXI FER 6% es un activador natural de crecimiento con Nitrógeno Amidico y Calcio. Reduce la contaminación por nitratos debido al exceso de abono nitrogenado, se mantiene estable en el suelo durante amplios periodos de tiempo conservando sus activos y propiedades lo que impide volatizaciones y lixiviaciones, a la vez que impide las transformaciones en Amoniacio (NH₃) de la Amina (NH₂).

Gracias al Calcio asimilable en forma de óxido (CaO), resuelve problemas de salinidad en suelos, desplazando el Sodio (Na) y resolviendo problemas por acumulación del Sodio (Na) en suelos salinos.



dosis:
10 - 30
l/ha



corrector clorosis férrica

Sólido · Radicular · 2,5 Kg

Fer

Zn Mn

DIOXI FER Zn Mn es un activador natural de crecimiento con Nitrógeno Amidico y Calcio. Reduce la contaminación por nitratos debido al exceso de abono nitrogenado, se mantiene estable en el suelo durante amplios periodos de tiempo conservando sus activos y propiedades lo que impide volatizaciones y lixiviaciones, a la vez que impide las transformaciones en Amoniacio (NH₃) de la Amina (NH₂).

Gracias al Calcio asimilable en forma de óxido (CaO), resuelve problemas de salinidad en suelos, desplazando el Sodio (Na) y resolviendo problemas por acumulación del Sodio (Na) en suelos salinos.



dosis:
10 - 30
l/ha



equilibrio perfecto

Sólido · Radicular · 2,5 Kg