

maximo Forte®

"LIBERA EL BLOQUEO DE SUELOS AL MÁXIMO"



Máximo Forte® es un bio-promotor a base de materiales orgánicos (aminoácidos, péptidos, Algas Pardas, polisacáridos, ácidos húmicos y fúlvicos, etc) que promueve la actividad vegetativa y productiva de las plantas y revitaliza la microflora del terreno.

Máximo Forte® es recomendado para mejorar la radicación para todo tipo de Cultivos, favorecer la eliminación de las toxinas y aumentar la absorción y la eficiencia del macro y micronutrientes.

Máximo Forte® es particularmente indicado para los terrenos arenosos, con exceso de concentraciones salinas o pobres en sustancia orgánica.

- La presencia de materia orgánica tiene un efecto importante sobre la capacidad de intercambio catiónico del suelo
- Al mismo tiempo actúa como tampón de pH en el suelo, evitando degradación del mismo
- La materia orgánica evita la disgregación de las partículas de suelo y disminuye su erosión,
- Mantiene la humedad disponible para los cultivos
- Evita oscilaciones importantes de la temperatura
- Efecto positivo para la fertilidad de las plantaciones, aumentando la calidad y el rendimiento de las cosechas.

MÁXIMO FORTE® CONTIENE ÁCIDOS HÚMICOS Y FÚLVICOS

- Los Ácidos Húmicos son moléculas de cadena larga, de alto peso molecular y son insolubles en condiciones ácidas.
- Los Ácidos Fúlvicos en cambio tienen un bajo peso molecular, son extremadamente bio-activos y son solubles ya sea en ambiente ácido que alcalino.

ADVERTENCIAS

Es posible mezclar Maximo Forte con fertilizantes NPK y micro-nutrientes.

Las dosis aconsejadas son indicativas y deben ser aumentadas o disminuidas de acuerdo a las características de la zona y a las exigencias de cada cultivo.

CON TECNOLOGÍA CEV

La Tecnología CEV es el conjunto de conocimientos y habilidades que hemos desarrollado con tecnología propia para la obtención de extractos vegetales a partir de diferentes plantas superiores.

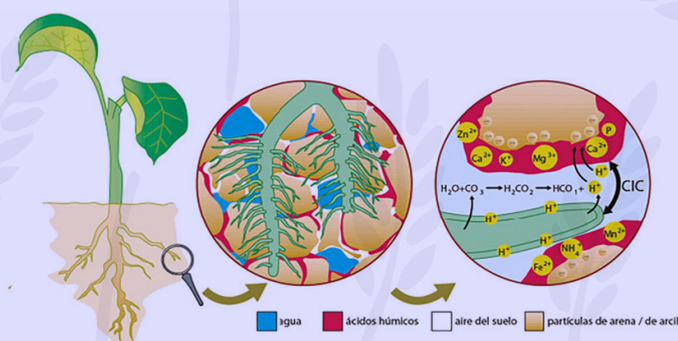
Es un concentrado de extractos vegetales obtenidos a través de un particular proceso a bajas temperaturas que permite la extracción de diferentes principios activos sin alterar las características físico-químicas de los mismos.

Esto nos permite obtener numerosos compuestos biológicamente activos (fitohormonas, carbohidratos, aminoácidos, ácidos orgánicos, etc.) cuya acción sinérgica, además de regular la absorción y la utilización de los nutrientes, estimula el metabolismo de las plantas nutriéndolas y fortaleciéndolas contemporáneamente.

MÁXIMO FORTE® contiene también un particular concentrado de extractos vegetales (CEV)

¿QUÉ BENEFICIOS APORTAN AL SUELO LOS ÁCIDOS HÚMICOS Y FÚLVICO?

Ambos tipos de ácidos contribuyen a un mejor crecimiento de la planta, ayudan a aumentar su rendimiento y refuerzan su resistencia. Asimismo, contribuyen a una mejor absorción de los elementos nutritivos y de esta forma contribuyen a condicionar el suelo para un uso más eficiente de los fertilizantes.



Los ácidos húmicos optimizan el suelo para el desarrollo de las raíces como por ejemplo la absorción de elementos nutritivos, la aireación de los suelos, la capacidad de retener el agua, la capacidad del intercambio catiónico (CIC) y la formación de complejos de arcilla-humus.

MÁXIMO FORTE® CONTIENE AMINOÁCIDOS LIBRE

Nuestros aminoácidos son de síntesis

Los aminoácidos de síntesis penetran más eficazmente en la cutícula

la dimensión del aminoácido de síntesis es siempre menor que la apertura de los poros de la cutícula. El producto sin duda va a penetrar.

La absorción foliar es mucho más sencilla, tanto del producto en sí, como de los componentes de los otros productos con los que posiblemente se mezcle.

EFECTO

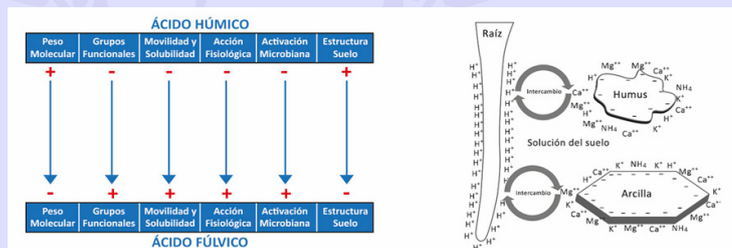
El uso de Maximo Forte en las fases vegetativas aconsejadas permite:

En la planta:

- Estimular los procesos de crecimiento y maduración, mejorando el color y el sabor de los frutos;
- Aumentar el aparato radicular con el consecuente incremento de la absorción de los elementos nutritivos presentes en el terreno;
- Reducir el estrés de trasplante, de variaciones térmicas, ataques de parásitos, asfixia radical, etc;
- Aumentar la resistencia de las raíces a la salinidad.

COMPOSICIÓN

COMPOSICIÓN	P/P%
Aminoácidos y péptidos totales	25,00 %
Nitrógeno (N) total	5,00 %
Carbono orgánico total (C)	20,00 %
Formulación	Líquido



EFECTO

En el terreno:

- Aumentar la actividad de la microflora del terreno;
- Regenerar rápidamente la microflora en terrenos tratados con nematocidas;
- Acelerar el proceso de humificación y mineralización de la sustancia orgánica;
- Reducir el proceso de lixiviación de los nutrientes;
- Mejorar la estructura y el equilibrio hídrico del suelo.

EFECTO EN LAS PLANTAS

- 1.- Que acelera los efectos catalíticos al interior de las células
- 2.- Incrementando la permeabilidad celular
- 3.- Aumentando todas las funciones bioquímicas de las plantas.

DOSIS Y MODALIDAD DE USO

En fertirrigación:

Tomate, Berenjena, Pimiento, Pepino, Melón, etc:

– post-trasplante; crecimiento vegetativo; post-cuajado; cada 15-20 días: 20-40 L/ha.

Lechuga, Escarola, Endibia, Col, etc:

– post-trasplante; cada 15-20 días: 20-40 L/ha.

Fresas:

– post-trasplante; crecimiento vegetativo; post-cuajado: 20-40 L/ha.

Guisante, Frijol, Habas, etc:

– 2-3 hojas verdaderas; cada 15-20 días: 15 L/ha.

Kiwi:

– en pre-floración; crecimiento de los frutos; 30 días antes de la cosecha: 20-25 L/ha.

Manzano, Pero, Cerezo, Ciruelo, etc:

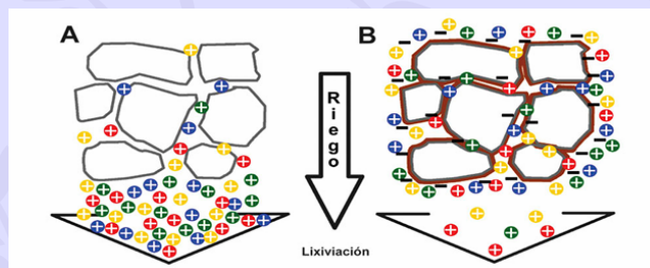
– pre-floración; crecimiento de los frutos: 20-25 L/ha.

Cítricos:

– pre-floración; cuajado: 20-25 L/ha.

Vid (de vino y de mesa):

– pre-floración; post-floración; cuajado: 15-20 L/ha.



“LIBERA EL BLOQUEO DE SUELOS AL MÁXIMO”