

“RADIMAX EL MEJOR PROMOTOR DE RAÍZ”



radimax Boost[®]

PROMOTOR DE LA RAÍZ



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.



EFFECTOS

El uso de Radimax en las fases vegetativas aconsejadas permite:

- obtener un sistema radicular amplio y poderoso;
- reducir el tiempo de superación del estrés de trasplante;
- mejorar las condiciones de nutrición en la zona radicular;
- combatir las situaciones de estrés por salinidad;
- asegurar un rápido nacimiento de las semillas tratadas.

¿Qué es Radimax Boost[®]?

a base de aminoácidos y extractos vegetales

Radimax Boost[®] es un fertilizante a base de sustancias naturales biológicamente activas, (aminoácidos, péptidos, vitaminas, polisacáridos, Glicinbetaína, etc) que activa el metabolismo y la división celular de las raíces y de los jóvenes tejidos.

Los aminoácidos específicos presentes (Triptófano, Cistina, Ac. Glutámico, Serina, Ac. Aspártico) potencian la eficiencia del aparato radicular, mejorando el metabolismo y el balance hormonal en todos los tejidos de la planta.

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. **Novadus[®]** contiene también un particular concentrado de extractos vegetales (CEV).

¿Efecto Radimax Boost[®]?

Las vitaminas, actúan como factores de crecimiento, fortalecen la estructura celular y ayudan a superar el estrés de trasplante. Los polisacáridos además de ser una importante fuente de energía facilitan la asimilación de las vitaminas, los minerales, los aminoácidos y otros elementos esenciales.

La Glicinbetaina es un principio activo de origen natural que actúa como regulador osmótico y aumenta la resistencia de las raíces a la salinidad del suelo.



Contiene también micro-nutrientes complejados con aminoácidos que le permiten prevenir o curar eficazmente eventuales carencias o desequilibrios nutricionales.

La acción sinérgica de todos estos componentes, hacen de Radimax Boost® un verdadero bio-promotor que actúa sobre la rizosfera estimulando el desarrollo de la raíz primaria y la emisión de las raíces secundarias, favoreciendo así la formación de un rico aparato radicular.

Es un amendante orgánico con una alta concentración de sustancias húmicas activas (ácidos húmicos y fúlvicos) extraídos de Leonardita adecuadamente seleccionada y tratada.

Radimax Boost® permite un mejor rendimiento de las plantitas ayudándolas a superar rápidamente la crisis de trasplante, aunque en condiciones de temperatura y humedad desfavorables.

Puede ser usado también en el tratamiento de semillas para mejorar el rendimiento en el campo, ya sea en la fase inicial o durante todo el ciclo vegetativo.

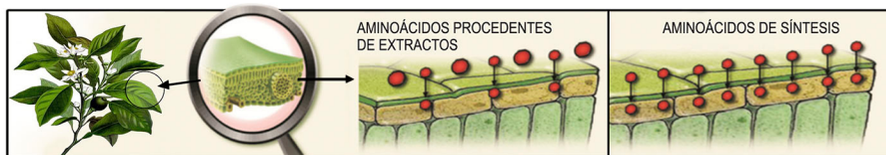
Radimax Boost® contiene Aminoácidos

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.



ENVASES
250ML, 1LT, 5 LT, 20 LT

COMPOSICIÓN:

COMPOSICIÓN	P/P%
Aminoácidos y péptidos totales:	27%
Nitrógeno (N) total:	5.00%
Carbono (C) orgánico total:	17.00%
Hierro (Fe) sol. en agua:	0.20%
Cinc (Zn) sol. en agua:	0.15%
Manganeso (Mn) en agua:	0.15%

DOSIS Y MODALIDAD DE USO

- Cultivos hortícolas:
- en tratamientos con pulverizadores sobre las semillas y las plantas en viveros: 80-100 ml/hl. de agua inmediatamente después del trasplante.
 - Es posible repetir el tratamiento 10-15 días después de la primera aplicación y continuar hasta obtener el resultado deseado.
 - en fertirrigaciones con riego por goteo cerca de las plantas recién trasplantadas: 500-600 ml/1000 m², una semana después: 300-400 ml/1000 m².
 - en fertilización con regadera: usar la solución nutritiva con dosis de 250 ml/hl. de agua, aproximadamente 0,500 ml. por planta inmediatamente después del trasplante.
 - en inmersión de la maseta en la solución nutritiva antes del trasplante: 150-250 ml/hl. de agua.
- Cultivos frutícolas y forestales:
- al trasplante y al crecimiento vegetativo, en fertirrigación localizada: 200-300 ml/hl. de agua.

ADVERTENCIAS

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.

DOSIS Y MODALIDAD DE USO

- Plantas en macetas y ornamentales:
- 2-3 aplicaciones cada 7 días a partir del trasplante: 150-200 ml/hl. de agua.
- Tratamiento de semillas:
- Aumenta el arranque inicial; mayor vigor inicial y un mayor desarrollo de las raíces.
 - Soja: 100-200 ml/100 kg. de semillas;
 - Maíz: 5-6 ml/kg. de semillas;
 - Frijoles: 2 ml/kg. de semillas;
 - Trigo: 1-1,5 ml/kg. de semillas;
 - Arroz: 1-1,5 ml/kg. de semillas.

EL ALIADO IDEAL PARA UNA AGRICULTURA MODERNA

Novagro Italia nace el año 1996 como una empresa de producción y comercialización de fertilizantes orgánicos y órgano-minerales a base de aminoácidos y extractos vegetales. En el curso de los años nos hemos especializado en el estudio y el desarrollo de productos de alto valor agregado de acción «bio-nutricional» caracterizados por un alto grado de eficiencia y de bajo impacto ambiental.

DERECHOS DE AUTOR POR: Novagro Italia Mexicana S.A de C.V.
Domicilio Oficina: Guadalupe Victoria, L F18 #916, Colonia purísima, Localidad de Metepec, Estado de México, C.P 52169 Correo info@novagromexico.com

CERTIFICADOS:  