FICHA TÉCNICA WOOD POWER

FORTIFICANTE RADICULAR E INDUCTOR DE DEFENSAS



I. ANALISIS MICROBIOLOGICO 100%

Bacillus spp.	60.00%
Pseudomonas spp.	25.00%
Fortificante con acción bactericida	15.00%

II. PROPIEDADES DE WOOD POWER.

Es un producto, especialmente diseñado para inducir y fortificar el crecimiento de raíces y el engrosamiento de tallos, su formulación se basa en una mezcla, perfectamente balanceada y homogenizada, de macro y micronutrientes, Fortificantes, que actúan, para lograr un resultados más rápido y eficaz, actuando en forma conjunta, contra enfermedades bacterianas, cofactores del enraizamiento como aminoácidos, potencializadores vegetales,

La presencia tanto de Agrobacterium y otras bacterias de los tumores y micro tumores (no visibles). Provocan el incremento de entrada de otras especies tanto de hongos como bacterias, que se desarrollan en el sistema vascular vegetal (enfermedades de la madera).

La presencia del Agrobacterium es indicios de un desequilibrio nutricional e incompatible entre clima – suelo – planta, y en mayor medida de daños por la presencia de otros patógenos.

Por parte de nuestro personal técnico:

El tratamiento normal se realiza por tratamiento foliar dirigido a la parte aérea de la planta. Este método se realiza para conseguir la erradicación más rápida posible, y limitar la transformación en esporas y evitar por tanto la reinfección y/o propagación de las bacterias a tratar.

III. CONDICIONES FAVORABLES.

Temperaturas mayores a 25°C, optimo 35°C. Presencia de materia orgánica en el suelo, como gallinaza, compost y estiércoles ya descompuesto, esto ayuda a establecerse en el suelo.

El exceso de agua ayuda a la propagación de la bacteria Agrobacterium. Suelos compactados presentan problemas de mal drenaje. WOOD POWER puede adaptarse y establecerse en el suelo, así colonizar a las bacterias del género agrobacterium.







FICHA TÉCNICA **WOOD POWER**

FORTIFICANTE RADICULAR E INDUCTOR DE DEFENSAS



IV. PERÍODOS DE APLICACIÓN.

Antes de la siembra se aplica incorporándolo al suelo o bien alrededor de las plántulas luego del trasplante y en cualquier momento de su desarrollo (plantas adultas como frutales), Realizando la aplicación a drench en el tallo para su aplicación, introduciéndolo al menos 5 cm de profundidad en el perfil del sueloo.

٧. ALMACENAMIENTO DEL PRODUCTO.

Dos años, en su envase Original, almacenado en lugar ventilado y bajo sombra.

VI. COMPATIBILIDAD.

Es compatible con productos de origen sintético o químicos.

VII. RECOMENDACIONES DE EMPLEO.

Aplicar el producto en condiciones de humedad del suelo a una dosis 10.0 Lts/ ha. Preferiblemente aplicar el producto en suelos con un pH entre 4.0 A 6.0. Incorporar al terreno en la última hora de riego, ponerle a una profundidad de 10 a 15 cm o a través de sistema de irrigación. Tratar las plántulas por aspersión al momento del trasplante y luego aplicar a la 6ta semana.

En caso de cultivos Almendro. Arándanos. Cerezo. Frambueso. se recomienda aplicar directamente sobre el área afectada de la plata, repetir cada semana como un programa hasta erradicar la enfermedad. En el trasplante aplicar a la base de cada planta (drench) o en el riego por goteo.

En caso de ornamentales se recomienda diluir el producto en agua y sumergir las estacas durante 15 minutos antes de sembrar o se puede aplicar el producto en medio del crecimiento.

VIII. **DOSIS**

10.0 a 12.0 litros de **WOOT POWER**. Por has. Vía sistema de riego





info@ biolevasa.com

FICHA TÉCNICA WOOD POWER

FORTIFICANTE RADICULAR E INDUCTOR DE DEFENSAS



IX. RECOMENDACIONES DE USO.

Dosis (L/ha)	Época de aplicación
3.0 – 5.0 lts	Vía inmersión para el control de bacterias, Agrobacterium. Se sugiere aplicar con agua menos 150 ppm. Carbonatos, PH. 6.0
10.0 litros por hectárea.	Trasplantes en campo: Aplique en drench solución de 1.0 – 3.0 lts. por
10.0 litros por hectárea	planta al momento del trasplante, usando las dosis altas, en frutales en
10.0 a 12.0 litros por ha.	general. Repetir el tratamiento tres veces mínimo a intervalos de 15 días.
Riego por goteo: Aplique el producto disuelto en el agua de riego 6 – 10 litros por hectárea tratamiento tres veces mínimo a intervalos semanales.	



