



ENDOPLASMA KZn

FENORGANIC

Producto utilizable en Agricultura Ecológica según Reglamento CE n ° 834/2007 y 889/2008.

Los primeros correctores de zinc para cultivos leñosos de uso tóxico.

Composición: de Endoplasma NZn contiene 60 gr/l de N orgánico y 11,5 gr/litro de Zn y algas unicelulares necesarios para que el producto penetre por la madera, aplicándolo desde el exterior y de forma superficial, logrando penetrar hasta incorporarse a la savia del árbol.

Beneficios: Ahorro de materia prima para una máxima eficacia.

Evita los antagonismos con el fósforo, el hierro y el manganeso. Y favorece las sinergias con el resto de macro y micronutrientes.

Regula y reequilibra el contenido nutricional, de la planta. Fácil y rápidamente medible.

(A las 24 h de su aplicación el contenido del grado Brix en savia es modificado por la entrada del producto vía Xilema en su interior)

Forma de aplicación:

- ¿Cómo? Pulverizando.
- ¿Dónde? Directamente al tronco de los árboles.
- ¿Por qué? Por evitar el Zn como nutriente limitante.
- ¿Para qué? Para la corrección del nivel de Zn en el análisis foliar.
- ¿Cuándo? En primavera (Endoplasma NZn) y en otoño con (Endoplasma KZn)

Los ensayos se han realizado en aguacate con aplicación en invierno pre-cosecha y en mango a comienzo de verano con NZn y en post-cosecha con KZn.

Dosis:

- ¿Cuánto? Para la correcta dosificación, han de realizarse los cálculos de forma similar a como se realiza en la técnica de Endoterapia, para ello hemos de medir el perímetro de los árboles, y el resultado obtenido en centímetros, multiplicarlo por tres, siendo esa cantidad en ml la que hemos de aplicar pulverizando alrededor del árbol.

En este ejemplar de aguacate de 79 cm de diámetro lo que Indica unos 250 cm. de perímetro y, por lo tanto necesitamos 750 ml. de producto para realizar una correcta dosificación.



ENDOPLASMA KZn

FENORGANIC

Producto utilizable en Agricultura Ecológica según Reglamento CE n ° 834/2007 y 889/2008.

Resultados: En aguacate (Variedad Hass) se incrementó la cantidad de Zn en un 14 % (35ppm – 52ppm) siendo el incremento en todo el resto micronutrientes del 12% y una mejora de los cationes K, Ca y Mg del 11%. Datos de los análisis foliares obtenidos después del tratamiento realizado el 11 de diciembre de 2019 y con los análisis realizados el 15 de enero de 2020.

En Mango en variedades Kent y Keitt se han obtenido con este mismo producto y aplicación. Una mejora de un 15% en la cantidad de Zn en el análisis foliar, así como un incremento del 9% en el resto de los microelementos y un 9% de incremento en los contenidos de NPK

Ante el buen resultado obtenido y no querer aplicar Nitrógeno en otoño, se ha formulado el Endoplasma KZn con un mayor contenido en zinc y así tratar de mejorar aún más el contenido del nutriente en todos los cultivos leñosos que tienen esta misma carencia de forma recurrente.

Composición: de Endoplasma KZn contiene 120 gr/l de K₂O orgánico y 25 gr/litro de

Zn además de los elementos necesarios para que el producto penetre por la madera, aplicándolo desde el exterior y de forma superficial, logrando penetrar hasta incorporarse a la savia del árbol.

Calidad y Certificado Ecológico

Certificaciones



Producto utilizable en Agricultura Ecológica según el Reglamento CEn° 2018/848 y 2021/1165.

Control: ECOCERT SA F - 32600