

### Descripción – Especificaciones

#### Composición:

Endoplasma N-Zn contiene 60 gr/l de N orgánico y 11,5 gr/litro de Zn y algas unicelulares necesarias para que el producto penetre en la madera, aplicándolo desde el exterior y de forma superficial, consiguiendo penetrar hasta incorporarse a la savia del árbol.

#### Ganancia:

Ahorro de materias primas para una máxima eficiencia.

Evita antagonismos con fósforo, hierro y 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. (24 horas después de su aplicación, el contenido del grado Brix en savia se modifica por la entrada del producto vía Xylem en su interior).

#### Aplicaciones



fumigación

#### Contenedores disponibles



10L  
20L  
300L  
600L  
1000L

Agroplasma SL  
 Polígono Industrial Santa Teresa  
 Calle Torre del Mar N°56  
 29004 Malaga, Spain

### ANÁLISIS GARANTIZADO:

Composición	porcentaje (w/w)
Nitrógeno total	≥6,00
Zinc total	≥1,00

### PROPIEDADES FÍSICAS

Estado:	Líquido
Color:	Marron
pH	5.3 ± 0.5
Densidad	1.16

### RECOMENDACIONES GENERALES DE USO Y DOSIFICACIÓN

#### Formulario de aplicación:

Pulverización.

Directamente al tronco de los árboles.

¿Por qué? Evitando el Zn como nutriente limitante.

¿De modo que? 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 precosecha de invierno y en mango a principios de verano con NZn y en postcosecha con KZn.

#### Dosis:

Para la dosificación correcta, los cálculos se deben realizar de forma similar a como se realiza en la técnica de Endoterapia, para ello se debe medir el perímetro de los árboles, y el resultado obtenido en centímetros, multiplicarlo por tres, siendo esa cantidad en ml la que tenemos que 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 tanto, necesitamos 750 ml. de producto para realizar una correcta dosificación.

- Las dosis especificadas son recomendaciones generales. Las cantidades dependen del cultivo, estado fenológico, nivel de carencia y tipo de suelo.

- Las características físicas y de apariencia del producto pueden verse alteradas debido a la naturaleza ecológica del producto.

- Uso bajo asesoramiento técnico. Manténgalo a temperatura ambiente

Notas importantes:

Estable en condiciones normales de temperatura ambiente.

# TECHNICAL DATA SHEET

## FERTICELL N-Zn endoplasma ICE LIQUIDO

Producto utilizable en Agricultura Ecológica según Reglamento (UE) n ° 2018/848 y 2021/1165.  
Producto que cumple con NOP (Programa Nacional Orgánico - USDA)

### ATESTACIONES:



Producto apto para su uso en Agricultura Ecológica de acuerdo con los Reglamentos (UE) n°2018/848 y 2021/1165, el Reglamento NOP.

**Control ECOCERT  
F-32600**

**Materias primas de origen orgánico: Clase A.**

**“Contenido en metales pesados inferior a los límites autorizados para esta clasificación”.**

**Agroplasma SL  
Polígono Industrial Santa Teresa  
Calle Torre del Mar N°56 29004 Malaga, Spain**