

ICLAUD[®] Fe/Mn/Zn GS

GRANULADO DISPERSABLE EN AGUA

**MEZCLA SÓLIDA CON MICRONUTRIENTES
(Fe, Mn y Zn) QUELATADOS POR EDDHA**

COMPOSICIÓN:

- Hierro (Fe) total soluble en agua:4,5 %
- Zinc (Zn) total soluble en agua:0,5 %
- Manganeseo (Mn) total soluble en agua:.....1,0 %
- Fe, Zn y Mn quelatados 100 % por o-o EDDHA (80%) y o-p EDDHA (20%)



Distribuido por PROPLAN, Plant Protection Company, S.L.

[®] Marca registrada por PROPLAN, Plant Protection Company, S.L.

ICLAUD® Fe/Mn/Zn GS

GRANULADO DISPERSABLE EN AGUA

DESCRIPCIÓN Y PROPIEDADES

Microgránulos dispersables solubles en agua de fácil asimilación. Producto formulado con tecnología GS y GD. contiene quelatos de hierro, zinc y manganeso estables. Solución óptima para evitar la carencia de estos tres micronutrientes. Aplicación eficaz en extensa variedad de suelos. Estable incluso a pH elevado por el agente quelante EDDHA. Equilibrio optimo entre efecto de choque y persistencia de tiempo. No libera polvo ni presenta problemas de obturación en sistemas de riego. No deja residuos en los tanques de disolución

APLICACIÓN Y DOSIS AUTORIZADAS

• Árboles frutales y cítricos

Viveros: 3-5 gramos/pie

Plantones: 5-15 gramos/pie

Árboles juvenes: 15-25 gramos/pie

Árboles en producción: 25-50 gramos/pie

Árboles muy desarrollados y afectados por clorosis férrica: 50-100 gramos/pie

• Vid

Cepas juvenes: 3-5 gramos/pie

Cepas en producción : 5-15 gramos/pie

Parras: 10-25 gramos/pie

• Hortalizas y Ornamentales

Inicio desarrollo: 1-2 gramos/m²

Pleno desarrollo: 2-5 gramos/m²

MOMENTO DE APLICACIÓN

Cultivos de árboles frutales y vid: Aplicar **ICLAUD® Fe/Mn/Zn GS** a finales del invierno o principios de la primavera, coincidiendo con el inicio de la nueva brotación.

Cítricos y otros cultivos de hoja perenne: Efectuar una aplicación en primavera o a principios de verano, antes de la segunda brotación.

Hortalizas y Ornamentales: Aplicar desde el inicio del cultivo o después del trasplante.

UTILIZACIÓN

• Directo al suelo:

Esparcir el producto, mezclado con abono o arena o bien pulverizado, directamente al suelo. Dar, a continuación, un riego para incorporar el producto en la zona radicular de las plantas.

• Hoyos o surcos:

Efectuar hoyos (mínimo 4) o bien un surco de unos 15-20 cm de profundidad alrededor de los árboles o a lo largo de la línea de plantación. Aplicar la dosis necesaria disuelta en agua (aproximadamente 80 gramos en 10 litros de agua), cerrar los surcos y regar a continuación.

• Inyección:

Aplicar el producto mediante localizadores de abonos líquidos o utilizando inyectores manuales. Se deben efectuar varios pinchazos alrededor del árbol o bien cerca de la zona de goteo, regando a continuación.

• Rejas huecas:

Aplicar el producto, utilizando un depósito conectado a un cultivador de rejas huecas, lo que permite situar el producto en las bandas de la línea de plantación.

• Con el agua de riego:

Incorporar el producto disuelto con el agua de riego, ya sea mediante aspersión, goteo o riego a manta. Gracias a su alta solubilidad y a la calidad de su formulación, **ICLAUD® Fe/Mn/Zn GS** no obstruye goteros. Se recomienda no disolver el producto en concentraciones superiores a 80 gramos/litro de agua.

• Aplicación foliar:

Mojar abundantemente las hojas por ambas caras, aplicando una dosis máxima de 0,1 % (100 g de producto en 100 litros de agua) y repetir la aplicación en caso necesario.

PRECAUCIONES

En caso de mezcla con cualquier otro producto se recomienda hacer una pequeña prueba previa.