

ICLAUD[®] Fe 48 GS

GRANULADO DISPERSABLE EN AGUA

QUELATO DE HIERRO 6% EDDHA

Composición:

Hierro (Fe) total soluble en agua6,0 %

Hierro (Fe) quelatado por orto-orto EDDHA4.8 %

Intervalo de pH para una buena estabilidad del producto...3-11



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

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

 **PROPLAN**
Plant Protection Company, S.L.

C/ Valle del Roncal, 12. 1ª - 7
28232 Las Rozas (Madrid)
Tel.: 902 108 165
Fax: 91 626 60 99
www.proplanppc.es

ICLAUD® Fe 48 GS

GRANULADO DISPERSABLE EN AGUA

DESCRIPCIÓN

ICLAUD® Fe 48 GS es un abono corrector de la clorosis férrica.

APLICACIÓN Y DOSIS AUTORIZADAS

• Árboles frutales y cítricos

Viveros: 3-5 gramos/pie

Plantones: 5-15 gramos/pie

Árboles jóvenes: 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 jóvenes: 3-5 gramos/pie

Cepas en producción: 5-10 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 48 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

La mejor manera de añadir **ICLAUD® Fe 48 GS** al suelo es disuelto en el agua de riego, bien sea por aspersión, goteo o a manta.

Para árboles de raíz profunda, la solución de **ICLAUD® Fe 48 GS** puede aplicarse a la zona de alimentación de las raíces, utilizando un inyector a presión.

En cualquier caso, se debe regar antes o después de su aplicación.

ICLAUD® Fe 48 GS debe añadirse lentamente al agua del tanque mientras se va removiendo.