

Dunyaquel

Ferro 13



DESCRIPCIÓN

DUNYAQUEL FERRO 13, es un producto hidrosoluble con un alto contenido en **Hierro**, el microelemento aportado en este producto, se encuentra **QUELADO por EDTA**, esta quelación permite que el hierro incorporado, tenga una rápida y completa disponibilidad. Evitando los habituales problemas de bloqueo y falta de disponibilidad que se produce por procesos de retrogradación en las aguas y suelos.

El **Hierro es el microelemento que en mayor proporción toman las plantas**, es por ello fundamental asegurarnos mediante su aplicación de que las plantas tengan un suministro suficiente de este elemento.

CARACTERÍSTICAS

- **Elemento esencial** que participa en la **síntesis de clorofila**.
- Hierro 100% **estable y protegido**.
- **Alta solubilidad y rápida asimilación**.
- Máxima **facilidad y comodidad** en el manejo.

PROPIEDADES



CONTENIDO DECLARADO

QUELATO DE HIERRO 13 % Fe EDTA	p/p
Hierro (Fe) soluble en agua	13%
Hierro (Fe) quelado EDTA	13%
Agente quelatante	EDTA
Intervalo de estabilidad fracción quelatada	4-7

Dunyaquel

Ferro 13

APLICACIÓN RECOMENDADA POR CULTIVO



CULTIVO	Dosis/ Riego (2-3)	Dosis/Foliar	Periodo
Cultivos Leñosos	5-10 Kg/Ha (Repartir 4-6 Aplicaciones)	50-150 gr/hl	Inicio de Brotación
Hortícolas	5-10 Kg/Ha (Repartir 4-6 Aplicaciones)	50-150 gr/hl	Inicio de Brotación

HIDROPÓNICO


- 8 Kg/1000L de solución madre.
- Utilización recomendada de 1L de solución madre por cada 100L de agua de riego.

PRESENTACIÓN

ACONDICIONAMIENTO ESTÁNDAR

ENVASE	5Kg	
CAJA	5x4	

CONFIGURACIÓN PALLETS

	
800Kg	250kg
5X4	Box



CUIDANDO LA AGRICULTURA
CUIDAMOS TAMBIÉN EL PLANETA