

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

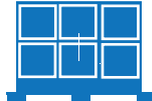
- 8 Kg/1000L de solución madre.
- Utilización recomendada de 1L de solución madre por cada 100L de agua de riego.

PRESENTACIÓN

ACONDICIONAMIENTO ESTÁNDAR

| | | |
|--------|------------|---|
| ENVASE | 5Kg |  |
| CAJA | 5x4 | |

CONFIGURACIÓN PALLETS

| | |
|---|--------------|
|  | |
| 800Kg | 250kg |
| 5X4 | Box |



CUIDANDO LA AGRICULTURA
CUIDAMOS TAMBIÉN EL PLANETA