

# Dorian<sup>®</sup> Extra

## QUELATO DE HIERRO



### Quelato de hierro para la prevención de la clorosis férrica

## Aplicaciones y dosis autorizadas

Cultivo	Dosis	Momentos de aplicación
<b>Árboles frutales y cítricos</b> Viveros Plantones Árboles jóvenes Árboles en producción Árboles muy desarrollados y afectados por clorosis férrica	2,5 - 4 gramos/árbol 4 - 12 gramos/árbol 12 - 20 gramos/árbol 20 - 40 gramos/árbol 40 - 80 gramos/árbol	<b>Frutales y vid</b> Aplicar Dorian <sup>®</sup> Extra a finales del invierno o principios de la primavera, coincidiendo con el inicio de la nueva brotación.  <b>Cítricos y otros cultivos de hoja perenne</b> Efectuar una aplicación de Dorian <sup>®</sup> Extra en primavera o a principios de verano, antes de la segunda brotación.
<b>Vid</b> Cepas jóvenes Cepas en producción Parras	2,5 - 4 gramos/cepa 4 - 8 gramos/cepa 8 - 20 gramos/cepa	<b>Hortalizas y ornamentales</b> Aplicar Dorian <sup>®</sup> Extra desde el inicio del cultivo o después del transplante.
<b>Hortalizas y Ornamentales</b> Inicio de desarrollo Pleno desarrollo	0,8 - 1,5 gramos/m <sup>2</sup> 1,5 - 4 gramos/m <sup>2</sup>	



**AHORA  
CON MAYOR RIQUEZA**  
**5.5% ISÓMERO ORTO-ORTO**

**FÁCIL MANEJO  
Y RAPIDEZ DE ACCIÓN**

**Ingr. activo:** Hierro (Fe) soluble en agua: 6 %  
Hierro (Fe) quelatado por EDDHA

**Riqueza:** 5,5% (isómero orto-orto)  
Riqueza garantizada por análisis

**Formulación:** Microgránulo dispersable (WG)  
Muy buena solubilidad en agua

**Envases:** Cajas con bolsas de 5 kg (4 x 5 kg)