

Dorian[®] Extra

QUELATO DE HIERRO



Quelato de hierro para la prevención de la clorosis férrica

Aplicaciones y dosis autorizadas

Cultivo	Dosis	Momentos de aplicación
Árboles frutales y cítricos 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	Frutales y vid Aplicar Dorian [®] Extra 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 de Dorian [®] Extra en primavera o a principios de verano, antes de la segunda brotación.
Vid Cepas jóvenes Cepas en producción Parras	2,5 - 4 gramos/cepa 4 - 8 gramos/cepa 8 - 20 gramos/cepa	Hortalizas y ornamentales Aplicar Dorian [®] Extra desde el inicio del cultivo o después del transplante.
Hortalizas y Ornamentales Inicio de desarrollo Pleno desarrollo	0,8 - 1,5 gramos/m ² 1,5 - 4 gramos/m ²	



**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)