



# DuPont™ Dorian® Extra

prevención de clorosis férrica

## QUELATO DE HIERRO PARA LA PREVENCIÓN DE LA CLOROSIS FÉRRICA



INGREDIENTE 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)

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

## APLICACIONES Y DOSIS AUTORIZADAS

**MAYOR RIQUEZA**  
**5,5% ISÓMERO  
ORTO-ORTO**

**RAPIDEZ  
DE ACCIÓN**

**FORMULACIÓN  
DE GRAN  
CALIDAD**

**FÁCIL  
MANEJO**

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 <b>Dorian® Extra</b> 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 <b>Dorian® Extra</b> 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> Inicio de desarrollo Pleno desarrollo	0,8 - 1,5 gramos/m <sup>2</sup> 1,5 - 4 gramos/m <sup>2</sup>	<b>HORTALIZAS Y ORNAMENTALES</b> Aplicar <b>Dorian® Extra</b> desde el inicio del cultivo o después del trasplante.



Con el fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, antes de aplicar un producto fitosanitario, lea atentamente la etiqueta y siga estrictamente las instrucciones de uso.

