

# Kaliter RIVAL

Corrector de Hierro Quelatado EDDHA Quelato de Hierro :: Fe HA 4,8 0-0  
ABONO CE

## CORRECTOR DE HIERRO QUELATADO EDDHA

El Hierro (Fe) es un oligoelemento indispensable para la planta, interviene directamente en la fotosíntesis y su reducción produce un descenso del rendimiento de los cultivos.

KALITER RIVAL es el mejor corrector de la clorosis férrica:

- Corrector con alto contenido en isómero Orto-Orto (4,8%) para combatir la clorosis férrica de los cultivos.
- Microgránulos completamente solubles: no produce polvo y perfecta solubilidad en agua.
- Aplicación por el sistema de riego, no obtura goteros ni produce sedimentaciones ni apelmazamientos.
- Forma de aplicación directa, fácil, cómoda y segura.
- La molécula EDDHA permite maximizar la absorción de hierro por la planta.
- Óptima eficiencia en las diferentes situaciones climáticas.
- Se puede utilizar en todos los cultivos.
- Mejora las características cualitativas de cultivos.
- Duración en el suelo (>3 meses). Reverdecido en solo 5-6 días.
- 100% quelatado.



## CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

<b>Tipo de Quelato:</b>	EDDHA Na
<b>Aspecto:</b>	microgránulo rojo oscuro wdg
<b>Densidad volumétrica:</b>	600-650 Kg/mc
<b>pH 1%:</b>	7.5
<b>Humedad:</b>	8-9%
<b>Solubilidad a 20°C:</b>	300 g/l
<b>Estabilidad fracción quelatada:</b>	pH 3 a 10
<b>Isómero ortho-ortho:</b>	4.8% 0-0
<b>Total solubilidad en agua</b>	

## ADVERTENCIAS

Utilícese solamente en caso de reconocida necesidad.  
No sobrepasar las dosis adecuadas.  
S2 Manténgase fuera del alcance de los niños.  
S13 Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

## DOSIFICACIÓN

GOTEO (g/planta)	Preventivo	Curativo
<b>VID</b>	10-20	20-30
<b>PERAL / MANZANO</b>	30-50	50-80
<b>MELOCOTÓN</b>	30-50	50-80
<b>CÍTRICOS</b>	30-50	60-150
<b>FRESAS</b>	0.5-1	-
<b>HORTALIZAS</b>	1-2	-

## RIQUEZAS GARANTIZADAS (p/p)

Compuesto	%
Hierro (Fe)	6.0
Hierro (Fe) quelatado EDDHA	6.0
Hierro (Fe) en isómero orto-orto	4.8