



1-PRODUCTO



2-DESCRIPCIÓN

Quelato de hierro.



3-CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

- Aspecto: Gránulo dispersable Color: Rojizo
- Solubilidad: 120 g/l (20° C) pH (1%): 7.5-9.5
- Densidad aparente: 0,65 – 0,75 g/cc.



4-ANÁLISIS QUÍMICO

Parámetro	Valor garantizado (% p/p)
Hierro (Fe) soluble en agua	6
Hierro quelatado EDDHA Orto-Orto	4.2

Observaciones: Intervalo de pH de estabilidad de la fracción quelatada 3- 11



5-DOSIS

APLICACIÓN RADICULAR		
CULTIVO	DOSIS (g/pie)	MOMENTO DE APLICACIÓN
ÁRBOLES FRUTALES Y CÍTRICOS Vivero Plantones Árboles jóvenes Árboles en producción Árboles muy desarrollados y afectados por clorosis férrica	3-5 5-15 15-25 25-50 50-100	CULTIVOS DE ÁRBOLES FRUTALES Y VID. Aplicar FERCRISA FERRO 4.2 a finales del invierno o principios de primavera, coincidiendo con el inicio de la nueva brotación CÍTRICOS Y OTROS CULTIVOS DE HOJA PERENNE. Efectuar una aplicación en primavera o a principios de verano, antes de la segunda brotación
VID Cepas jóvenes Cepas en producción Parrales	3-5 5-15 10-25	
HORTALIZAS Y ORNAMENTALES Inicio del desarrollo Pleno desarrollo Dosis general	1-2gr/m ² 2-5 gr/m ² 10-20Kg/Ha	Aplicación desde el inicio del cultivo o después del trasplante.
Respetar las recomendaciones de empleo de los productos. Las cantidades dependen del cultivo, estado fenológico, nivel de carencia y tipo de suelo.		





6-INCOMPATIBILIDADES

Es compatible con la mayor parte de los fertilizantes y productos fitosanitarios normalmente utilizados, siendo aconsejable no mezclar con soluciones madre muy ácidas ($\text{pH} < 3$). Ante cualquier duda hacer prueba de compatibilidad previa. Evitar aplicación en horas de mayor calor

7-CERTIFICACIONES

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE INSUMOS UE	CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE INSUMOS NOP	CERTIFICADO
SI	NO	SC CAAE 17820

FICHA TÉCNICA

BIO CRISARA

Polígono Industrial Chirivel
Naves 5-6 04825 Chirivel (Almería)
Tel. y Fax 950 41 31 49