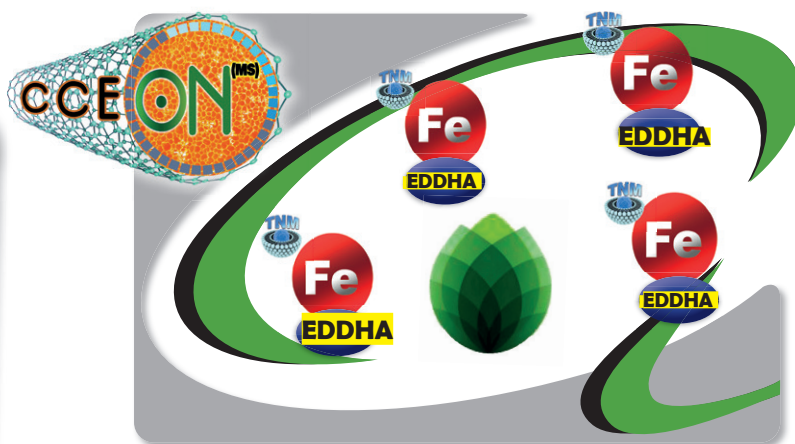


# W. FE XXXI



## QUELATO DE HIERRO



## Nutrición Sistémica por Excelencia ...

La deficiencia de hierro (Fe) es una de las fisiopatías más frecuentes que se presenta en numerosos cultivos establecidos en suelos alcalinos. El EDDHA es una molécula de reconocida estabilidad en todo tipo de suelos para prevenir y corregir estas deficiencias de hierro. En este producto, el hierro (Fe) presenta una alta proporción de quelación por

los estereoisómeros Orto-Orto del EDDHA, los cuales son la forma más persistente y eficaz de las moléculas para mantenerse estables y disponible el hierro independientemente de su pH.

**Producto formulado mediante la tecnología única CCEON<sup>(MS)</sup>**

## RIQUEZAS GARANTIZADAS

	P/P
Hierro (Fe) soluble en agua	3,60 %
Hierro (Fe) quelado orto-orto EDDHA y HBED	3,15 %

Agentes quelatante: EDDHA Y HBED.

### PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Forma de presentación del producto: Líquido.

Concentrado Soluble.

Densidad: 1,2

pH: 9,2



## DOSIS Y FORMA DE APLICACIÓN

**DOSIS FOLIAR:** De 30 a 35 MI/Hl, o de 1 a 1,5 L/Ha.

**DOSIS RADICULAR:** Entre 7 y 10 L/Ha y Campaña

**\* NOTA: AGITAR BIEN ANTES DE USAR**



Fe



FABRICADO EN ESPAÑA

A LA VENTA EN  
ENVASES DE  
1 LITRO



CONTENIDO NETO  
1L/1,2 kg