

# FERTIACTYL

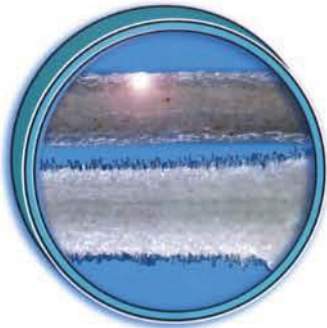
## GREEN EXTREME

### EL COMPLEJO FERTIACTYL

Fertiactyl Green Extrême mejora la asimilación del hierro (por el sistema radicular) gracias a la presencia del complejo orgánico FERTIACTYL que estimula la actividad fisiológica en la planta y protege el hierro de la retrogradación.

### ACCIONES SOBRE LA PLANTA

#### ESTIMULACIÓN DE LA ACTIVIDAD RADICULAR

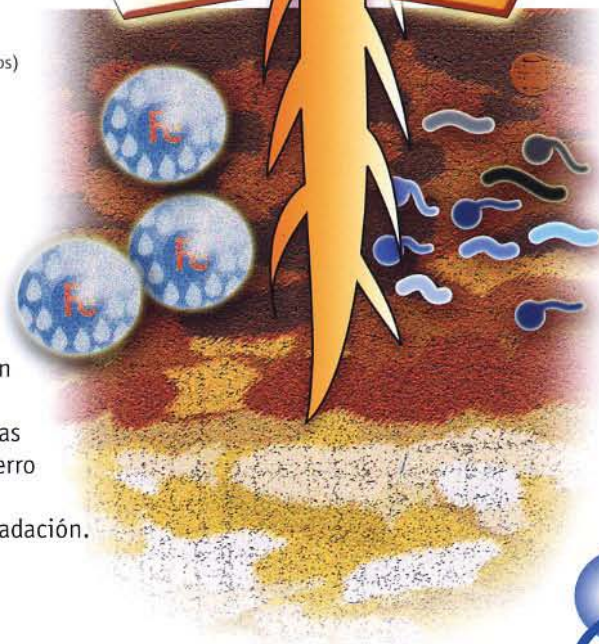


El complejo FERTIACTYL multiplica el número de pelos absorbentes de la raíz.

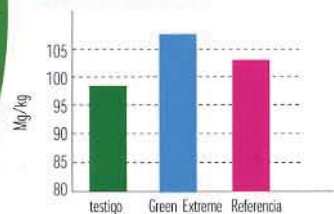
(Foto microscopio. Fuente I+D Inabonos)

#### PROTECCIÓN FRENTE A LA RETROGRADACIÓN

Los ácidos naturales activados presentes en el complejo FERTIACTYL tienen un papel importante en la aportación del hierro a las plantas, complejando el hierro presente en el suelo y protegiéndolo de la retrogradación.



#### MEJOR ASIMILACIÓN DEL HIERRO:



El análisis foliar muestra un nivel superior de hierro en planta por la acción eficaz del complejo FERTIACTYL.

#### ACCIÓN EN LA RIZOSFERA:

El complejo FERTIACTYL estimula la actividad microbiana, permitiendo una mejor actividad del sistema radicular.

# FERTIACTYL

## GREEN EXTREME

### El Hierro

En la planta, el Hierro tiene un papel importante en la formación de la clorofila e interviene en la respiración celular y la fijación del Nitrógeno.

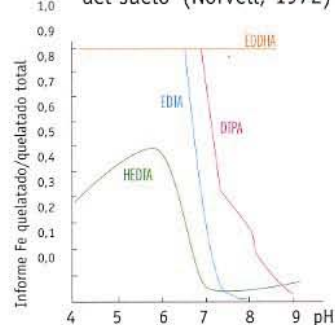
Las carencias de hierro se manifiestan en primer lugar en hojas jóvenes con un amarilleamiento internervial, sólo los nervios permanecen verdes. Esto puede provocar necrosis, defoliación apical, un debilitamiento de toda la parte vegetativa, y una producción con frutos pequeños.

### La quelatación del HIERRO por EDDHA

El agente quelatante EDDHA presente en FERTIACTYL GREEN EXTREME es el más indicado para la quelatación del hierro, lo que le confiere una estabilidad inigualable en la solución del suelo.

El complejo FeEDDHA por su proceso de síntesis de alta calidad presenta una concentración de Hierro asimilable de las más altas del mercado.

Estabilidad comparada sw  
Quelatos de Fe en la solución  
del suelo (Norvell, 1972)



### Dosis

CULTIVO		DÓSIS	
		Preventivo	Curativo
Hortícolas ornamentales gr/m <sup>2</sup>	Herbáceas ciclo corto	1	1,5-2
		1	3
	Herbáceas ciclo largo	1,5	5
Viveros y florales		2	5
Vid y parrales de vid (gr/pie)	Jóvenes	3	7
	Plena producción	7	15
Frutales y cítricos (gr/pie)	Adultos (inicio producción)	10-20	20-30
	Adultos (plena producción)	20-30	40-60
	Adultos (gran desarrollo)	60-70	60-100
Plataneras (gr/pie)	Jóvenes	3	6
	en producción	5	10

### COMPOSICIÓN:

- Hierro (Fe). 6% EDDHA
- Otros componentes:**
- COMPLEJO FERTIACTYL (Zeatina, Ácidos húmicos y fúlvicos seleccionados)