

## FICHA TECNICA

# FULL TECH'S

## CORRECTOR DE CARENCIA

# HIERRO

### 1. CLASE DE USO:

Fertilizante foliar líquido con adecuada concentración de Hierro quelatado en aminoácidos y ácidos carboxílicos, enriquecido con extracto de algas marinas. Corrige deficiencias de hierro, mejora la síntesis de clorofila y favorece un crecimiento vegetal vigoroso y uniforme. Ideal para cultivos con alta demanda de hierro o suelos con pH elevado.

### 2. COMPOSICIÓN DEL PRODUCTO:

Hierro	15.00 %
Protoauxinas	0.012gr/l
Protogiberalina	0.005gr/l
Protocitoquinina	0.008gr/l
Ácidos Carboxílicos	5.00 %
Aminoácidos Totales	10.00 %
Extracto de Algas Marinas	20.00 %

### 3. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS QUÍMICA:

<b>Estado físico:</b>	Líquido	<b>Color:</b>	Marrón oscuro
<b>Densidad:</b>	1.19 +/- 0.5	<b>Explosividad:</b>	No explosivo
<b>pH:</b>	2.3 - 2.4	<b>Corrosividad:</b>	No corrosivo

### 4. RECOMENDACIONES DE USO Y MOMENTO DE APLICACIÓN:

Cultivo	Dosis / Ha	Método de Aplicación
Espárrago	1.0 - 2.0 litros	Al inicio del primer brotamiento. Al inicio del segundo brotamiento. A los 25 días antes del último riesgo para el chapodo.
Tomate, ajíes páprika y piquillo	1.0 - 2.0 litros	Cuando las plantas tengan 5 hojas. En crecimiento y desarrollo de frutos.
Frijoles, pallares, garbanzo, arveja, holantao.	1.0 - 2.0 litros	Al inicio del crecimiento vegetativo. A los 15 días después de la primera aplicación.
Sandía, zapallo, pepino y cucurbitáceas	1.0 - 2.0 litros	Antes de la floración. De 10 - 15 días después de la primera aplicación.
Cebolla, ajo.	1.0 - 2.0 litros	Al inicio de la formación de bulbos. En el crecimiento y desarrollo de bulbos. Aplicaciones siguientes: Si se observan síntomas de deficiencias.
Alcachofa	1.0 - 2.0 litros	A los 30 días después del trasplante. Al inicio de la floración. Aplicaciones siguientes: Si se observan síntomas de deficiencias.
Arroz	1.0-2.0 litros	De 15 - 20 días después del trasplante. En pleno llenado del grano.
Ornamentales	1.0 - 2.0 litros	A los 20 días antes de la floración. En botón floral.
Vid. palto, olivo, mango, cítricos, melocotón, arándanos.	2.0 - 3.0 litros	En los primeros días de deficiencia. Con intervalos de 15 - 20 días.
Papa	1.0 - 2.0 litros	Antes de la floración intervalos de 15 - 20 días

### 5. COMPATIBILIDAD:

Es compatible con la mayoría de los fertilizantes y productos fitosanitarios normalmente utilizados, excepto con aceites minerales y productos de reacción muy ácida y/o alcalina. Se recomienda realizar una prueba antes de mezclar y consultar al personal técnicamente autorizado

### 6. DESCARGO DE RESPONSABILIDAD:

Garantizamos que la calidad de este producto está conforme con las especificaciones de composición descritas en esta etiqueta. Dado que el uso del mismo está fuera de nuestro control, no nos responsabilizamos de los resultados, daños y perjuicios que puedan derivarse de su aplicación.