

# FICHA TECNICA

# FULL TECH'S

## CORRECTOR DE CARENCIA



### 1. CLASE DE USO:

Es una solución foliar con alto contenido de **Manganeso** quelatado con aminoácidos, ácidos carboxílicos y enriquecido con extracto de algas marinas. Previene y corrige los síntomas de la deficiencia de manganeso en cualquier tipo de cultivo.

### 2. COMPOSICIÓN DEL PRODUCTO:

Manganeso (Mn)	10.00 %
Aminoácidos Totales	7.00 %
Ácidos Carboxílicos	5.00 %
Extracto de Algas Marinas	2.00 %

### 3. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS QUÍMICA:

<b>Estado físico:</b>	Líquido	<b>Color:</b>	Marrón Ambar
<b>Densidad:</b>	1.225 +/- 0.5	<b>Explosividad:</b>	No explosivo
<b>pH:</b>	4.9 - 5.0	<b>Corrosividad:</b>	No corrosivo

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

Cultivo	Dosis / Ha	Método de Aplicación
Espárrago	2.0 - 3.0 litros	Al inicio del primer brotamiento. Al inicio del segundo brotamiento.
Tomate, ají, escabeche, páprika	2.0 - 3.0 litros	Antes de la floración. Al observar síntomas de deficiencia.
Cítricos, paltas, granada, oliva, banana	3.0 - 4.0 litros	
Vid	3.0 - 4.0 litros	
Frijoles, pallares, Vainita, holantao	2.0 - 3.0 litros	
Sandía, melón, zapallo, pepino	2.0 - 3.0. litros	
Arándano, fresa	2.0 - 3.0 litros	
Café, cacao, piña	3.0 - 4.0 litros	
Papa, camote	2.0 - 3.0 litros	
Cebolla, ajo	2.0 - 3.0 litros	De 25 a 30 días después del trasplante. A los 60 días después del trasplante.

### 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.



**TECH'S**  
**AGRO**  
**SAC**