

## FICHA TECNICA

# FULL TECH'S

## CORRECTOR DE CARENCIA



**Mag-Fol**  
**30**

### 1. CLASE DE USO:

Producto innovador que contiene una alta concentración de **Magnesio**, quelatado con aminoácidos, ácidos carboxílicos y carbono orgánico. Mejora la actividad fotosintética, clorosis foliar e interviene en la formación y translocación de carbohidratos en la planta.

### 2. COMPOSICIÓN DEL PRODUCTO:

Magnesio (Mg)	30.00 %
Aminoácidos Totales	8.00 %
Ácidos Carboxílicos	7.00 %
Extracto de Algas Marinas	15.00 %

### 3. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS QUÍMICA:

<b>Estado físico:</b>	Líquido	<b>Color:</b>	Marrón Oscuro
<b>Densidad:</b>	1.41 +/- 0.5	<b>Explosividad:</b>	No explosivo
<b>pH:</b>	3.5 - 3.6	<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	En brotes de 30 días. 15 días después de la 1ra aplicación.
Tomate, ají escabeche, páprika	1.0 - 2.0 litros	A partir de 4 a 6 hojas. Cada 10 - 14 días.
Cítricos, paltas, granada, oliva, banana	2.0 - 3.0 litros	En condiciones de déficit hasta 2 aplicaciones.
Vid	2.0 - 3.0 litros	Entre bayas cuajadas hasta pinta (3 aplicaciones).
Frijol, pallar, vainita, holantao.	1.0 - 2.0 litros	Desde 4 hojas verdaderas de 2 a 3 aplicaciones.
Sandia, melón, zapallo, pepino	1.0 - 2.0. litros	A partir de 4 a 6 hojas. Cada 10 - 14 días.
Arándano, fresa.	1.0 - 2.0 litros	En brotación. A los 7 días.
Café, cacao, piña.	2.0 - 3.0 litros	En condiciones de déficit hasta 2 aplicaciones.
Papa, camote	1.0 - 2.0 litros	Después del aporque. Cada 15 días.
Cebolla, ajo	1.0 - 2.0 litros	A los 15 días después del trasplante. 20 días después de la 1ra aplicación.

### 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**