

FICHA TECNICA

FULL TECH'S

CORRECTOR DE CARENCIA



1. CLASE DE USO:

Es un fertilizante foliar con una adecuada concentración de Magnesio quelatado en aminoácidos, ácidos carboxílicos y enriquecido con extracto de algas marinas. El aporte de magnesio es imprescindible en la mayoría de los cultivos, ya que forma parte de la estructura de la clorofila, está involucrado en el enlace de las sub unidades que constituyen los ribosomas e interviene en el metabolismo del Fósforo.

2. COMPOSICIÓN DEL PRODUCTO:

Magnesio (Mg)	27.00 % p/v
Protoauxinas	10.00 % v/v
Protogiberalina	5.00 % v/v
Protocitoquinina	27.00 % p/v
Ácidos Carboxílicos	10.00 % v/v
Aminoácidos Totales	5.00 % v/v
Extracto de Algas Marinas	5.00 % v/v

3. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS QUÍMICA:

Estado físico: Líquido

Color: Marrón oscuro

Densidad: 1.17 +/- 0.5

Explosividad: No explosivo

pH: 4.0 - 4.5

Corrosividad: No corrosivo

4. RECOMENDACIONES DE USO Y MOMENTO DE APLICACIÓN:

Cultivo	Dosis / Ha	Método de Aplicación
Espárrago	2.0 - 3.0 litros	En brotes de 30 días. 15 días después de la 1era aplicación.
Tomate, ají escabeche, páprika	2.0 - 3.0 litros	A partir de 4 a 6 hojas. Cada 10-14 días.
Cítricos, paltas, granada, oliva, banana	3.0 - 4.0 litros	En condiciones de déficit hasta 2 aplicaciones.
Vid	3.0 - 4.0 litros	Entre bayas cuajadas hasta tinta (3 aplicaciones).
Frijol, pallar, vainita, holantao.	2.0 - 3.0. litros	Desde 4 hojas verdaderas de 2 a 3 aplicaciones.
Sandía, melón, zapallo, pepino	2.0 - 3.0. litros	A partir de 4 a 6 hojas. Cada 10-14 días.
Arándano, fresa.	2.0 - 3.0 litros	En brotación. A los 7 días.
Café, cacao, piña.	3.0 - 4.0 litros	En condiciones de déficit hasta 2 aplicaciones.
Papa, camote	2.0 - 3.0 litros	Después del aporque. Cada 15 días.
Cebolla, ajo	2.0 - 3.0 litros	A los 15 días después del trasplante. 20 días después de la 1era 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.