

FICHA TECNICA

FULL TECH'S

CORRECTOR DE CARENCIA



Cal Pro
32

1. CLASE DE USO:

Es un fertilizante foliar líquido que aporta Calcio quelatado en aminoácidos, ácidos carboxílicos y enriquecidos con extracto de algas marinas, para lograr una rápida absorción, preparado para prevenir y corregir las carencias de Calcio de manera rápida y efectiva.

2. COMPOSICIÓN DEL PRODUCTO:

Calcio (CaO)	32.00 %
Aminoácidos Totales	7.00 %
Ácidos Carboxílicos	5.00 %
Extracto de Algas Marinas	2.00 %

3. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS QUÍMICA:

Estado físico:	Líquido	Color:	Azul Oscuro
Densidad:	1.306 +/- 0.5	Explosividad:	No explosivo
pH:	0.7 - 0.8	Corrosividad:	No corrosivo

4. RECOMENDACIONES DE USO Y MOMENTO DE APLICACIÓN:

Cultivo	Dosis / Ha	Método de Aplicación
Espárrago	2.0-3.0 litros	Luego del primer corte. A los 30 días de la aplicación.
Tomate, ajíes (páprika, piquillo)	2.0-3.0 litros	Antes de la floración. Después del cuajado de los frutos.
Cítricos, paltas, granada, oliva, banana	3.0-4.0 litros	Antes de la floración. Después del cuajado de los frutos.
Vid	3.0-4.0 litros	Al inicio de la floración. Inicio de prefloración y cuajado de frutos.
Frijoles, pallares, Vainita, holantao	2.0-3.0 litros	Antes de la floración. Después del cuajado de las vainas.
Sandía, melón, zapallo, pepino	2.0-3.0. litros	Después de la poda de hojas o 15 días después de la siembra. Al inicio de la floración. Durante el cuidado y el desarrollo del fruto.
Arándano, fresa	2.0-3.0 litros	Aplicar a los 15 días después del trasplante y repetir intervalos de 15 días durante inicio de floración y fructificación.
Café, cacao, piña	3.0-4.0 litros	Después del brotamiento. Inicio de prefloración y cuajado de frutos.
Papa, camote	2.0-3.0 litros	A los 40 o 50 días de la siembra o antes del aporque. A los 30 días de la primera aplicación.
Cebolla, ajo	2.0-3.0 litros	Al inicio de llenadas de bulbos. A los 10 días después de la primera 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.