

FICHA TECNICA FULL TECH'S

CORRECTOR DE CARENCIA

11-8-6

1. CLASE DE USO:

Fertilizante líquido a base de N - P- K quelatado en aminoácidos, ácidos carboxílicos y enriquecido con extracto de algas marinas. Esta indicado para usarlo durante los primeros estadios de crecimiento de los cultivos, para compensar el estrés de brotación y crecimiento inicial.

2. COMPOSICIÓN DEL PRODUCTO:

Nitrógeno	11.00 %
Fósforo	8.00 %
Potasio	6.00 %
Aminoácidos Totales	7.00 %
Ácidos Carboxílicos	5.00 %
Extracto de Algas Marinas	2.00 %

3. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS QUÍMICA:

Estado físico:	Líquido	Color:	Negro
Densidad:	1.12 +/- 0.5	Explosividad:	No explosivo
pH:	4.2 - 4.4	Corrosividad:	No corrosivo

4. RECOMENDACIONES DE USO Y MOMENTO DE APLICACIÓN:

Cultivo	Dosis / Ha	Método de Aplicación
Espárrago	3.0-4.0 litros	20 días después del corte. 15 días después de la primera aplicación.
Tomate, ají, escabeche, páprika	3.0-4.0 litros	Crecimiento vegetativo. 30 días después de la primera aplicación.
Cítricos, paltas, granada, oliva, banana	4.0-5.0 litros	15 días después del cuajado. 15 días después de la primera aplicación. Faltando 25 días antes de la pinta.
Vid	3.0-4.0 litros	De 40 a 45 días antes de la cosecha. De 10 a 15 días después de la primera aplicación.
Holantao, arveja, frijol, haba, soya	3.0-4.0 litros	Crecimiento vegetativo. 30 días después de la primera aplicación.
Sandía, zapallo, pepino y cucurbitáceas	3.0-4.0 litros	Crecimiento vegetativo. 30 días después de la primera aplicación.
Olivos, paltos, higo, mango, melocotón, arándanos, manzano, peral.	3.0-4.0 litros	Crecimiento vegetativo.
Arándano, fresa	3.0-4.0 litros	30 días antes de la cosecha. 10 días después de la primera aplicación.
Café, cacao, piña	4.0-5.0 litros	30 días antes de la cosecha. 10 días después de la primera aplicación.
Papa, camote	3.0-4.0 litros	Brotamiento. Crecimiento vegetativo.
Cebolla, ajo	3.0-4.0 litros	15 días después del trasplante. 20 días después de la primera aplicación.
Alcachofa	3.0-4.0 litros	En la aparición de los primeros capítulos. En pleno desarrollo de capítulos.
Algodón	3.0-4.0 litros	Crecimiento vegetativo.
Arroz	3.0-4.0 litros	Almacigo. Trasplante.
Flores y plantas ornamentales	3.0-4.0 litros	Crecimiento vegetativo. 30 días después de la primera aplicación.
Lechuga, espinaca, acelga, apio.	3.0-4.0 litros	Almacigo. 5 a 7 días después del trasplante. En pleno desarrollo vegetativo.

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.