

FICHA TECNICA

FULL TECH'S

CORRECTOR DE CARENCIA

20-20-20

1. CLASE DE USO:

Fertilizante líquido a base de N - P- K quelatado en aminoácidos, ácidos carboxílicos y enriquecido con extracto de algas marinas.

2. COMPOSICIÓN DEL PRODUCTO:

| | |
|---------------------------|---------|
| Nitrógeno | 20.00% |
| Fósforo | 20.00% |
| Potasio | 20.00% |
| Aminoácidos Totales | 7.00 % |
| Ácidos Carboxílicos | 5.00 % |
| Extracto de Algas Marinas | 10.00 % |

3. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS QUÍMICA:

| | | | |
|-----------------------|--------------|----------------------|---------------|
| Estado físico: | Líquido | Color: | Marrón Oscuro |
| Densidad: | 1.31 +/- 0.5 | Explosividad: | No explosivo |
| pH: | 7.4 - 7.5 | 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. |
| Sandia, 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.