

FICHA TECNICA

FULL TECH'S

CORRECTOR DE CARENCIA

Katrium
gain+caliber

1. CLASE DE USO:

Es un Bioestimulante líquido en base a complejo de aminoácidos de Potasio, enriquecidos con ácidos carboxílicos y extractos de algas marinas permitiendo una rápida absorción del producto. Lo que permite su aportación controlada y a la necesidad de la planta. Estimulando el movimiento de azúcares a los frutos, regula el color y mejorando los calibres de los frutos y mejorando el nivel de Grado Brix.

2. COMPOSICIÓN DEL PRODUCTO:

Potasio (K2O)	27.00 % p/v
Extracto de algas marinas	10.00 % v/v
Ácido carboxílicos	7.00 % v/v

3. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS QUÍMICA:

Estado físico:	Líquido	Color:	Marrón oscuro
Densidad:	1.220 g/cc	Explosividad:	No explosivo
pH:	7.0	Corrosividad:	No corrosivo

4. RECOMENDACIONES DE USO Y MOMENTO DE APLICACIÓN:

Cultivo	Dosis / Ha	Método de Aplicación
Espárrago	2.0 - 3.0 litros	A los 40 días antes del chapodo. A los 14 días después de la primera aplicación.
Tomate, ají escabeche, páprika	3.0 - 4.0 litros	Antes de la floración. Después del cuajado.
Cítricos, paltas, granada, olivo, banana	3.0 - 5.0 litros	15 días después del cuajado. 15 días después de la primera aplicación. Faltando 25 días ante de la pinta.
Vid	2.0 - 4.0 litros	De 40 a 45 días antes de la cosecha. De los 10 a 15 días después de la primera aplicación.
Frijol, pallar, vainita, holantao.	2.0 - 3.0 litros	Antes del inicio de la floración. De 2 a 4 veces cada 15 días.
Sandía, melón, zapallo, pepino	2.0 - 3.0 litros	A los 15 días después del cuajado. A los 2 días después de cada corte.
Arándano, fresa.	3.0 - 4.0 litros	20 días antes de la cosecha. 10 días después de la primera aplicación.
Café, cacao, piña.	3.0 - 4.0 litros	20 días antes de la cosecha. 10 días después de la primera aplicación.
Papa, camote	2.0 - 3.0 litros	Durante el llenado del tubérculo. De 2 a 3 veces cada 15 días
Cebolla, ajo	2.0 - 3.0 litros	30 días antes de la cosecha. 10 días después de la primera aplicación.
Alcachofa	2.0 - 3.0 litros	En la aparición de los primeros capítulos. En pleno desarrollo de capítulos.

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.