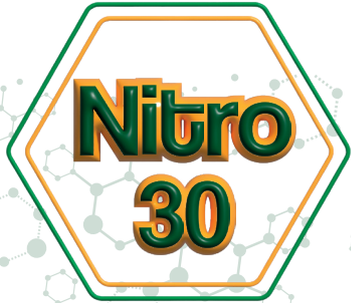


FICHA TECNICA

FULL TECH'S

CORRECTOR DE CARENCIA



Nitro 30

1. CLASE DE USO:

Está especialmente indicado para la prevención y corrección de carencias de **Nitrógeno** por vía foliar siendo absorbido directamente por la planta, evitando así las pérdidas de Nitrógeno por lixiviación, volatilización y desnitrificación cuando se aplica al suelo, y suplir Nitrógeno cuando la absorción radicular es limitada.

2. COMPOSICIÓN DEL PRODUCTO:

Nitrógeno (N)	30.00%
Aminoácidos Totales	7.00 %
Ácidos Carboxílicos	5.00 %
Extracto de Algas Marinas	2.00 %

3. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS QUÍMICA:

Estado físico: Líquido

Color: Marrón Ambar

Densidad: 1.13 +/- 0.5

Explosividad: No explosivo

pH: 5.4 - 5.5

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	1 semana después del trasplante. Pleno desarrollo vegetativo.
Cítricos, paltas, granada, oliva, banana	4.0 - 5.0 litros	Antes de la floración y con crecimiento activo de brotes. Después del cuajado de frutos.
Vid	4.0 - 5.0 litros	Una sola aplicación al 50% de la floración ("cabeza de fósforo"). Aplicar 20 días después de la primera
Holantao, arveja, frijol, haba y soya	3.0 - 4.0 litros	2 a 3 aplicaciones antes de la floración, distanciadas 10 días entre sí, desde 15 días después de la
Sandía, melón, zapallo, pepino	3.0 - 4.0. litros	Almacigo. 1 semana después del trasplante. Pleno desarrollo vegetativo.
Higo, mango, melocotón, arándanos, manzano, peral.	3.0 - 4.0 litros	Crecimiento vegetativo. Inicio de brotación.
Papa, camote	3.0 - 4.0 litros	Después del aporque.
Cebolla, ajo	3.0 - 4.0 litros	2 a 3 distribuidas entre el trasplante y 60 días después del mismo, con intervalos de
Alcachofa	3.0 - 4.0 litros	A los 22 días después del trasplante. A los 7 días luego del cambio del surco.
Arroz	3.0 - 4.0 litros	Almacigo. A los 15 y 45 días luego del trasplante.
Flores	3.0 - 4.0 litros	Después del trasplante. Tratamiento con yemas florales y después del raleo.
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.



TECH'S
AGRO
SAC