

# TRI-EVOLUTION+

## ABONO LÍQUIDO ESPECIAL NP CON EXTRACTOS DE ALGAS

### FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

**Tri-Evolution+** es un bioestimulante, con una alta concentración en aminoácidos libres y nitrógeno biodisponible obtenido mediante un proceso fermentativo multietapas.

**Tri-Evolution+** es absorbido rápidamente y directamente por la planta tanto por vía foliar como radicular, traslocándose a través de la planta y penetrando fácilmente en las células vegetales. Acelera la síntesis de proteínas, lo que supone un ahorro energético para la planta.

#### Beneficios del uso de **Tri-Evolution+**:

- Aumenta el rendimiento y calidad de cosecha.
- Mejora la floración y cuajado de los frutos.
- Protector frente a condiciones adversa (heladas, salinidad, sequía, granizo, fitotoxicidad por pesticidas).
- Activador del metabolismo de las plantas.
- Desarrollo de órganos verdes.
- Potenciador de los tratamientos. Forma quelatos con metales y los mantiene en formas completamente asimilables.
- Efecto beneficioso sobre microflora del suelo.
- Mejora la estructura del suelo.

#### PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

|                 |                          |
|-----------------|--------------------------|
| <b>FORMA</b>    | Concentrado Soluble (SL) |
| <b>COLOR</b>    | Marrón oscuro            |
| <b>OLOR</b>     | Característico           |
| <b>DENSIDAD</b> | 1,25 ± 0,03 kg/L         |
| <b>PH</b>       | 7,0 ± 0,5                |

#### COMPOSICIÓN

|                               |            |
|-------------------------------|------------|
| Aminoácidos totales           | 21,6 % m/m |
| Aminoácidos libres            | 10,8 % m/m |
| Nitrógeno (N) total           | 7,5 % m/m  |
| Nitrógeno (N) orgánico        | 3,8 % m/m  |
| Nitrógeno (N) amoniacal       | 3,7 % m/m  |
| Manitol                       | 0,3 % m/m  |
| P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> | 0,2 % m/m  |
| K <sub>2</sub> O              | 0,2 % m/m  |

**Aminograma (%m/m):** Ácido aspártico 1,62; Ácido Glutámico 5,10; Serina 0,07; Histidina 0,02; Glicina 0,59; Treonina 0,04; Arginina 0,03; Alanina 2,89; Tirosina 0,07; Valina 0,62; Cisteína 0,02; Isoleucina 0,06; Leucina 0,10; Fenilalanina 0,02; Lisina 0,01.

# TRI-EVOLUTION+

## ABONO LÍQUIDO ESPECIAL NP CON EXTRACTOS DE ALGAS

### DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

**Tri-Evolution+** puede ser aplicado en todo tipo de cultivos y suelos tanto por vía radicular como foliar.

#### DOSIS GENERAL

Aplicar a razón de 2-3 cc/l en aplicación foliar y de 5-10 L/ha para aplicaciones radiculares.

#### CEREALES

Se recomienda aplicar de 20-25 L/ha y campaña en un mínimo de 3-4 aplicaciones en las fases de desarrollo vegetativo.

#### FRESAS, BERRIES

Aplicar durante todo el ciclo de cultivo desde el trasplante a razón de 5-10 L/ha y aplicación. En momentos de estrés aplicar a razón de 20 L/ha.

#### HORTÍCOLAS

Dosis general:

- Primera aplicación después del trasplante: Vía suelo 10 litros/ha.
- Segunda aplicación: Vía suelo 10 litros/ha. 15 días después de primera aplicación.
- Aplicaciones en momentos de máximas exigencias del cultivo: 10 litro/ha.

#### FRUTALES (TROPICALES, HUESO, PEPITA)

Aplicar en brotación, salida de letargo, prefloración, cuajado y en postcosecha en el flash de crecimiento radicular a razón de 5-10 L/ha y aplicación.

#### VID

Se recomienda aplicar al comienzo de la actividad vegetativa, y realizar un mínimo de 2-3 aplicaciones después del cuajado hasta uva pinta a razón de 5-10 l/ha.

### COMPATIBILIDAD

No mezclar con cobres, aceites minerales ni mezclas sulfo-cálcicas. No es aconsejable su mezcla con productos de fuerte reacción alcalina. Para mezclas con pesticidas, surfactantes o fertilizantes se recomienda realizar una prueba de compatibilidad.

### GARANTÍAS Y LÍMITES DE RESPONSABILIDAD

El fabricante garantiza que la composición química de este producto cumple con la características descritas en esta ficha técnica. Un almacenamiento inadecuado, tiempos y métodos de aplicación, climas y cultivos, o mezclas con productos químicos no recomendados específicamente en esta ficha o mediante una recomendación escrita que la acompañe escapan al control y por lo tanto responsabilidad del fabricante.

Ningún tercero está autorizado a dar otras garantías adicionales o instrucciones relativas a este producto, y en caso de que lo hicieran, tales garantías o instrucciones no serán válidas ni vinculantes al fabricante.

En caso de cualquier duda, consulte con el Departamento Técnico Agrícola.