

ABONO LÍQUIDO ESPECIAL NP CON EXTRACTOS DE ALGAS

FICHA TECNICA DE PRODUCTO

pH: 7.0 ± 0.5 Densidad (g/cm³) 20° C 1.25 g/mL

En su rico aminograma podemos encontrar los siguientes aminoácidos: Acido aspártico, Acido glutámico, Serina, Histidina, Glicina, Treonina, Arginina, Alanina, Prolina, Tirosina, Valina, Metionina, isoleucina, Fenilalanina y Lisina.

TRI-EVOLUTION+ es un bioestimulante con una alta concentración de aminoácidos libres, manitol potasio, fosforo y nitrógeno biodisponible obtenido mediante el proceso de fermentación multietapas autorizado para agricultura ecológica bajo la normativa UNE 142500.

TRI-EVOLUTION+ es absorbido rápidamente por la planta, tanto por vía foliar como radicular, moviéndose a través de la planta y penetrando fácilmente en las células, acelerando la síntesis de proteínas, lo que supone un ahorro energético para la planta.

Beneficios del uso de TRI-EVOLUTION+:

- Mejora la floración y el cuajado de los frutos, aumentando así el rendimiento y la calidad de la cosecha.
- Excelente protector frente a estreses abióticos (heladas, salinidad, sequia, granizo, fitotoxicidad por agroquímicos, ...).
- Activador del metabolismo de la planta.
- Potenciador del desarrollo de los órganos verdes.
- Es capaz de formar quelatos con los metales y mantenerlos en forma completamente asimilable.
- Efecto beneficioso sobre la microbiota y estructura del suelo.
- Potencia la elongación y multiplicación de las raíces.

MODO DE EMPLEO:

TRI-EVOLUTION+ puede ser aplicado en todo tipo de cultivos y suelos, tanto por vía foliar como radicular. **Dosis general:** Aplicar a 2-3cc/L en aplicación foliar y entre 5-10L/ha para aplicaciones radiculares.

Cereales: Aplicar 5L/ha durante la fase de desarrollo vegetativo (junto con los tratamientos fungicidas y herbicidas).

Fresas y *berries*: Aplicar durante todo el ciclo del cultivo desde trasplante de 5-10L/ha y aplicación. En momentos de estrés se puede llegar hasta a 20L/ha.

Hortícolas: Realizar la primera y segunda aplicación con un intervalo de 15 días a partir del trasplante por vía apical a 10L/ha. Podemos realizar otras aplicaciones para momentos de máxima exigencia a 10L/ha.





ABONO LÍQUIDO ESPECIAL NP CON EXTRACTOS DE ALGAS

Frutales (tropical, hueso y pepita): Aplicar a la salida del letargo, en brotación, prefloración, cuajado y postcosecha entre 5-10L/ha y aplicación.

Platanera: Aplicar a la salida del letargo, ahijamiento, en la parición, en llenado de frutos y post-recolección entre 5-10L/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 el envero a razón de 5-10L/ha.

Olivar: Realizar 4 aplicaciones entre 5-10L/ha por vía radicular en brotación, prefloración, cuajado y postcosecha.

CLASIFICACIÓN DEL PRODUCTO DE ACUERDO CON EL RG nº 1272/2008 (CLP)

• FRASES P:

- P101: Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.
- P102: mantener fuera del alcance de los niños.
- P270: No comer, beber ni fumar durante su utilización.
- P501: Eliminar el contenido/recipiente según la legislación local/nacional/internacional.

INSTRUCIONES DE ALMACENAMIENTO:

Almacenar en un lugar seco en el recipiente original correctamente cerrado. Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 40°C ni inferiores a 0. Evitar que se congele.

COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD:

Este producto es compatible con la mayoría de los agroquímicos de uso común. Sin embargo, dada la gran variabilidad de formulaciones existentes, es recomendable hacer una mezcla previa a escala.

No debe mezclarse con componentes cúpricos, aceites minerales ni mezclas sulfo-cálcicas. No es aconsejable su mezcla con productos de fuerte reacción alcalina.

ADVERTENCIA:

Las recomendaciones e información que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc.).

La Compañía garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta.

GESTIÓN DE ENVASES:

Entregar los envases vacíos o residuos de envases en los puntos de recepción establecidos por el sistema integrado de gestión SIGFITO.

