

TRIEVOLUTION+

ABONO ESPECIAL CON AMINOÁCIDOS

CONCENTRADO SOLUBLE (SL) - TRIPLE ACCIÓN

TRIEVOLUTION+ es un bioestimulante, con una alta concentración en aminoácidos libres, manitol, potasio, fósforo y nitrógeno biodisponible, obtenido mediante un proceso fermentativo multietapas.

TRIEVOLUTION+ es absorbido rápidamente y directamente por la planta, tanto por vía foliar como radicular, trasladándose 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 **TRIEVOLUTION+** :

- Aumenta el rendimiento y calidad de cosecha. Mejora la floración y cuajado de los frutos.
- Protector frente a condiciones adversas (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.

Riquezas garantizadas

Aminoácidos libres	10,8 % m/m
Nitrógeno (N) total	7,0 % m/m
Nitrógeno (N) amoniacal	4,5 % m/m
Nitrógeno (N) orgánico	2,5 % m/m
Óxido de potasio (K ₂ O)	1,8 % m/m
Óxido de fósforo (P ₂ O ₅)	0,3 % m/m
Manitol	0,3 % m/m
pH	7,00 ± 0,5
Densidad (kg/l)	1,25 ± 0,3

Aminograma (%m/m):

Aminograma (% m/m): Acido aspártico (0,09), Acido glutámico (0,81), Serina (0,09), Histidina (0,045), Glicina (0,045), Treonina (0,09), Arginina (0,27), Alanina (0,135), Prolina (0,09), Tirosina (0,045), Valina (0,18), Metionina (0,135), Isoleucina (0,09), Leucina (0,09), Fenilalanina (0,045), Lisina (8,55).

Consumir preferentemente antes de 5 años a partir de la fecha de fabricación.

DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

TRIEVOLUTION+ 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: aplicar a razón de 5 L/ha durante fases de desarrollo vegetativo (junto con los tratamientos de fungicidas y herbicidas).

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: realizar la primera aplicación después del trasplante: vía suelo 10 L/ha. Segunda aplicación: Vía suelo 10 L/ha. 15 días después de primera aplicación. Aplicaciones en momentos de máximas exigencias del cultivo: 10 L/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.

Olivar: realizar 4 aplicaciones a razón de 5-10 L/ha en brotación, prefloración, cuajado y postcosecha.

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.

SEGURIDAD

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 Elimínese el contenido y/o su recipiente mediante el sistema de recogida selectiva habilitado en su municipio.

GARANTÍAS

El fabricante garantiza que la composición química de este producto cumple con las características descritas en esta etiqueta. Un almacenamiento inadecuado, tiempos y métodos de aplicación, climas y cultivos, o mezclas con productos químicos no recomendados específicamente en esta etiqueta 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.

 Gestión de envases: Enjuague energicamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito (del pulverizador). Entregar los envases vacíos o residuos de envases bien en los puntos de recogida establecidos por los sistemas colectivos de responsabilidad ampliada (SIG) o directamente en el punto de venta donde se hubiera adquirido si dichos envases se han puesto en el mercado a través de un sistema de depósito, devolución y retorno.

LOTE Nº:

Fecha de Fabricación:



Fertilizante utilizable en producción vegetal ecológica según RUEE 2018/845 conforme a la Norma UNE 142500

5L
CONTENIDO
MASA NETA
6,25kg

Fabricado y distribuido por

Caf **KARYON S.L.**

C/ Ezequiel Solana, 6 - 1^oC (28017, Madrid)

Tel.: 91 657 12 69

KARYON y KARYON logo son Marca Registrada de Caf KARYON, S.L.

