

FERCRISA micro-K40

Abono orgánico de origen vegetal

Fertilizante líquido de alta concentración en potasio de rápida asimilación y con aminoácidos vegetales de origen totalmente natural. Con la aplicación de Ferocrisa micro-K40 se consigue optimizar la calidad de la cosecha (grados brix, consistencia, color y sabor). Su aplicación está recomendada durante la etapa de fructificación, impulsando la translocación floemática de azúcares desde los órganos fotosintéticos hacia los frutos. Su formulación mixta con potasio y estimulantes orgánicos naturales promueve la activación del metabolismo rápida y eficiente del potasio en la planta.

Composición (% m/v y % m/m)

	% m/v	% m/m
Oxido de potasio (K ₂ O) soluble en agua	42.2%	30.6%
Aminoácidos libres	2.7%	2,0%
Aminoácidos totales	4,0%	2,88%
Nitrógeno total (N)	1.9%	1,4%
Nitrógeno orgánico	0,8%	0,6%
Boro (B) soluble en agua	0,03%	0,02%
Cobre (Cu) soluble en agua	0,03%	0,02%
Cobre (Cu) quelatado por EDTA	0,03%	0,02%
Hierro (Fe) soluble en agua	0,04%	0,03%
Hierro (Fe) quelatado por EDTA	0,04%	0,03%
Manganeso (Mn) soluble en agua	0,03%	0,02%
Manganeso (Mn) quelatado por EDTA	0,03%	0,02%
Molibdeno (Mo) soluble en agua	0,004%	0,003%
Zinc (Zn) soluble en agua	0,01%	0,01%
Zinc (Zn) quelatado por EDTA	0,01%	0,01%
Materia Orgánica	11%	8%

Intervalo de pH en el que se garantiza una buena estabilidad de la fracción quelada: pH entre 4 y 10 (pH: 5,8)

Aminoácidos libres obtenidos por fermentación de tejidos vegetales (020103)

Aminograma: ASP, SER HIS, GLY, THR, ARG, GLU (1,24), ALA, PRO, TYR, VAL, CYS, ILE, LEU, PHE, LYS.

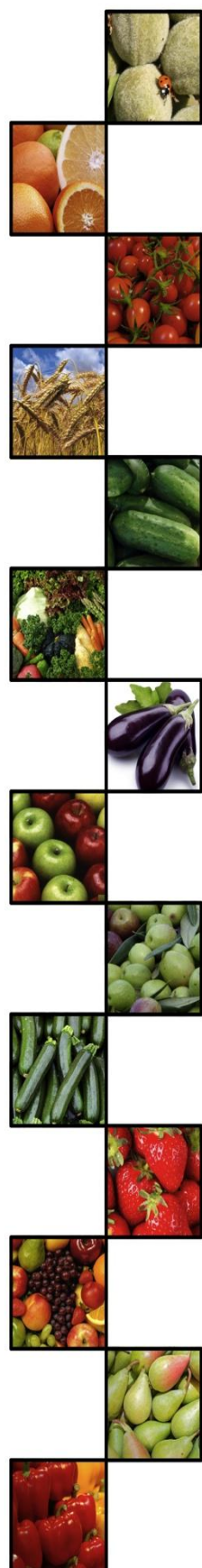
Clase A: Contenido en metales pesados inferior a los límites autorizados para esta clasificación.

Dosis (% p/p)

Su aplicación está indicada por vía foliar y fertirrigación, tanto en cultivos leñosos como en herbáceos a las siguientes dosis:

FOLIAR: 150-350cc/HL realizada en varias aplicaciones

RIEGO: 5-15 L/Ha, realizar varias aplicaciones, dosis total recomendada 60-80L/Ha



Aplicación

FERCRISA micro-K40 produce los siguientes efectos:

- Corrige las carencias de potasio, nutriente esencial en la fotosíntesis.
- Optimiza la calidad de las cosechas (grados brix, consistencia, color y sabor).
- Mejora la capacidad de reacción frente a condiciones adversas, así como ayuda a la recuperación de cultivos debilitados por la sequía, heladas... etc., y multiplica el crecimiento de tallos jóvenes en la época de desarrollo vegetativo.
- Baja la incidencia de plagas y enfermedades

El potasio es esencial en la fotosíntesis, activa más de 60 sistemas enzimáticos, promueve la síntesis, translocación y almacenamiento de carbohidratos y optimiza la regulación hídrica de los tejidos vegetales. Con esto consigue aumentar el crecimiento radicular, aumentando la resistencia a sequías y heladas y bajar la incidencia de plagas y enfermedades.

Declaración de origen de materias primas

FERCRISA micro-K40 procede en un 100% de residuos de origen natural.

Incompatibilidades

FERCRISA micro-K40 no se puede mezclar con aceites. Cuando se mezcla con productos cúpricos y azufres es recomendable reducir la dosis de estos a la mitad o no aplicar juntos en caso de cultivos sensibles. Ante cualquier duda hacer prueba de compatibilidad previa.

Toxicología

Clasificación sanitaria: (ninguna)
P102: Manténgase fuera del alcance de los niños
P270: No comer, beber, ni fumar durante su utilización.

Registros - Certificados

Autorizado para Agricultura Ecológica conforme el Reglamento RCE 834/2007 y NOP.
Producto certificado para su uso en Agricultura Ecológica Certi CAAE 17.820

Más información

www.crisara.com
tecnico@crisara.com
info@crisara.com
Tfno: 950.41.31.49