

## 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 Fercrisa 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)

Oxido de potasio (K <sub>2</sub> O) soluble en agua	42,2% m/v	30,6% m/m
Aminoácidos libres	2,7% m/v	2,0% m/m
Aminoácidos totales	4,0% m/v	2,88%
Nitrógeno total (N)	1,9% m/v	1,4% m/m
Nitrógeno orgánico	0,8% m/v	0,6% m/m
Boro (B) soluble en agua	0,03% m/v	0,02% m/m
Cobre (Cu) soluble en agua	0,03% m/v	0,02% m/m
Cobre (Cu) quelatado por EDTA	0,03% m/v	0,02% m/m
Hierro (Fe) soluble en agua	0,04% m/v	0,03% m/m
Hierro (Fe) quelatado por EDTA	0,04% m/v	0,03% m/m
Manganeso (Mn) soluble en agua	0,03% m/v	0,02% m/m
Manganeso (Mn) quelatado por EDTA	0,03% m/v	0,02% m/m
Molibdeno (Mo) soluble en agua	0,004% m/v	0,003%
Zinc (Zn) soluble en agua	0,01% m/v	0,01% m/m
Zinc (Zn) quelatado por EDTA	0,01% m/v	0,01% m/m

Intervalo de pH en el que se garantiza una buena estabilidad de la fracción quelada: pH entre 4 y 10 (garantizado 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.

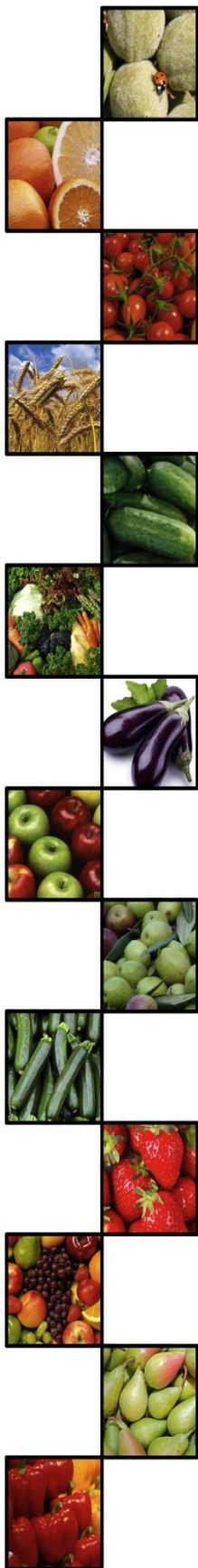
Clase A: Contenido en metales pesados inferior a los límites autorizados para esta clasificación.

#### Dosis

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 fósforo, 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

### 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: Manténgase alejado de alimentos, bebidas y piensos

### 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](http://www.crisara.com)  
[tecnico@crisara.com](mailto:tecnico@crisara.com)  
[info@crisara.com](mailto:info@crisara.com)  
Tfno: 950.41.31.49