



Ecoquel **Micromix**

CORRECTOR DE CARENCIAS DE MICRONUTRIENTES

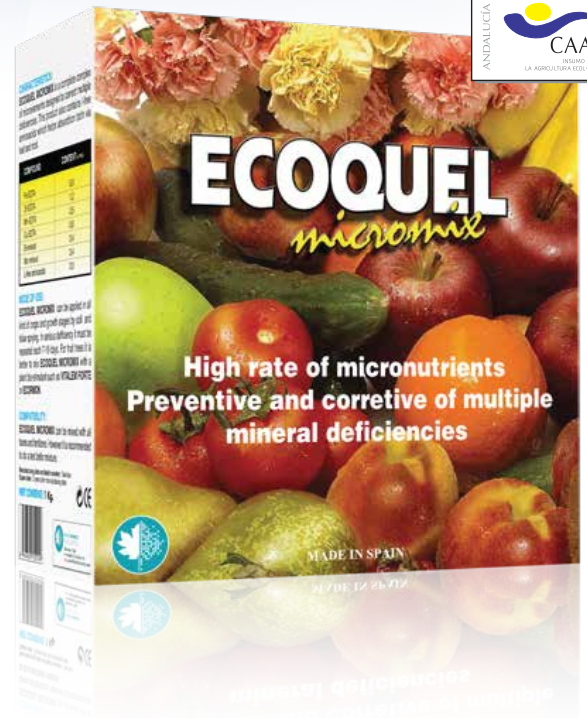
Apto para agricultura ecológica



Beneficios de su empleo

ECOQUEL MICROMIX es un corrector de carencias de micronutrientes quelatados con EDTA que incorpora además aminoácidos que proporcionan una mayor absorción.

ECOQUEL MICROMIX presenta una formulación equilibrada entre los micronutrientes que permite estimular el cultivo, proporcionar un equilibrio nutricional y en los casos necesarios corregir las deficiencias durante todas las fases del cultivo.



Composición

(%p/p)

Hierro (Fe) soluble en agua	6,00
Manganeso (Mn) soluble en agua	2,50
Zinc (Zn) soluble en agua	1,20
Cobre (Cu) soluble en agua	0,60
Boro (B) soluble en agua	0,50
Molibdeno (Mo) soluble en agua	0,40
L-aminoácidos libres ¹	2,00

¹Aminoácidos obtenidos por fermentación bacteriana con la bacteria *Brevibacterium sp* y por hidrólisis enzimática de proteínas vegetales.

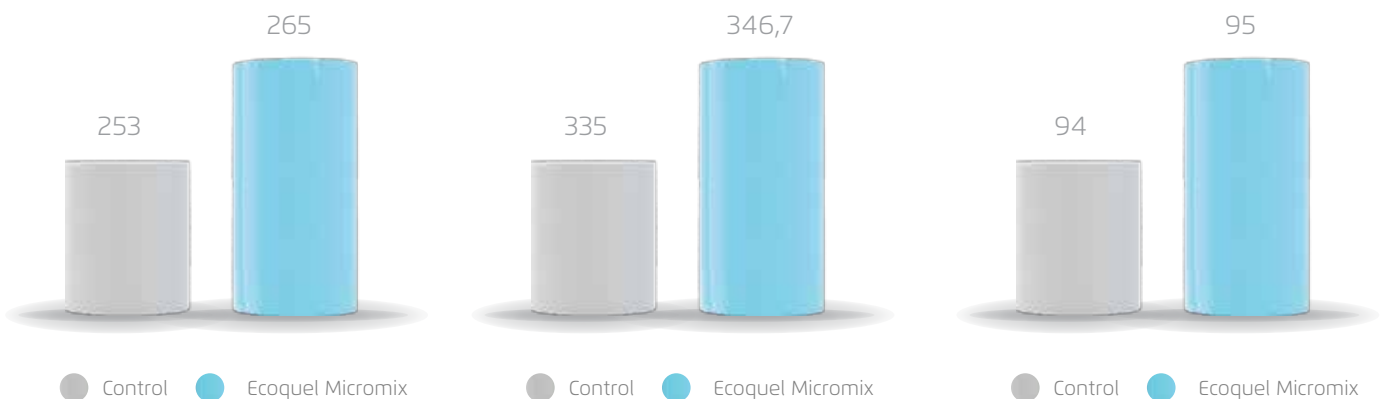
Ensayos de eficacia

Efectos de un programa de fertilización con ecoquel micromix en granado (*Punica granatum*)

Número de frutos/árbol

Peso fruto (g)

Diámetro fruto (mm)



Sistema y momento de aplicación

ECOQUEL MICROMIX puede aplicarse por aspersión foliar o a través de sistemas de irrigación. Aplicar en casos de reconocida necesidad. Para la aplicación foliar no sobrepasar la dosis mínima recomendada y evitar los momentos de alta radiación solar.

Estabilidad y almacenamiento

ECOQUEL MICROMIX es estable durante al menos 3 años a partir de la fecha de fabricación.

Manténgase en un lugar fresco y ventilado a temperaturas inferiores a 50°C.

No almacenar por períodos prolongados en lugares con exposición directa del sol.

Mantener fuera del alcance de los niños.

No comer, beber ni fumar durante su utilización.

Dosis según el cultivo

Cultivo	Aplicaciones
Hidropónico	1,5 – 3 kg/1000L
Riego	0,7 – 1.2 kg/Ha/Semana
Foliar	0,1% (1kg/Ha/1000L de agua)

Se recomienda hacer un test de compatibilidad en un volumen pequeño antes de aplicar cualquier mezcla con este producto. Ante cualquier duda contacte a su distribuidor local para asesoramiento técnico.