

# Molib-K®

Estimula floración y mejora el cuajado



**Molib-k®** presenta una composición que actúa en la planta promoviendo el metabolismo y el balance del Nitrógeno, además de activar de manera rápida y eficiente la formación del polen, la germinación del tubo polínico y por ende la viabilidad de la flor. La aplicación de **Molib-k®** estimula en las plantas una mayor resistencia de los tejidos, la calidad de los frutos, uniformiza la floración, reduce la caída de flores y frutos y además, acelera la síntesis de aminoácidos y proteínas.



## Composición Garantizada

### Presentación



Potasio soluble en agua (K <sub>2</sub> O)	3,00 %
Boro soluble en agua (B)	8,00 %
Molibdeno soluble en agua (Mo)	10,00 %
pH en solución al 10%	6,05
Conductividad eléctrica 1:100	2,73 dS/m
Solubilidad a 20°C	15 g/100ml

REGISTRO VENTA ICA No.10284

### Beneficios de usar Molib-K®



Ayuda al metabolismo y balance de Nitrógeno dentro de la planta.



Uniformiza la floración.



Mejora la estructura y germinación del tubo polínico.



Mejora el cuajamiento de flores y reduce la caída de frutos.



Mejora producción de azúcares mejorando el balance energético.



Contribuye a una mejor calidad de los frutos.



info@campofert.com  
[www.campofert.com](http://www.campofert.com)

Calle 15B No. 25A-352  
Km. 4 Autopista Cali - Yumbo

Yumbo, Valle - Colombia  
Telefax: (57)(2) 666 8041

Con el fin de aumentar la eficiencia en la nutrición, la recomendación debe ser generada por un Ingeniero Agrónomo, basado en un análisis de suelo y/o de tejido foliar. Igualmente, debe tenerse en cuenta las condiciones del suelo, clima y etapa fenológica del cultivo.