



## SERCOMO

El **cobalto (Co)** favorece la colonización de las bacterias simbióticas (rizo-bios), responsables de la fijación biológica de nitrógeno (FBN) en las leguminosas, es componente de algunas enzimas y está presente en la vitamina B12.

El **molibdeno (Mo)** forma parte de la estructura de la nitrogenasa, principal enzima involucrada en la FBN, participa en la síntesis de proteínas, la formación del grano de polen y el metabolismo del azufre. Su deficiencia es frecuente en suelos ácidos y arenosos.

**Ser CoMo** potencia la FBN, se aplica a las semillas (junto al inoculante) o por vía foliar, impactando en forma directa sobre el rendimiento de soja, alfalfa, maní, poroto, arveja y el resto de las leguminosas.

Además, ambos micronutrientes inhiben la transformación de ACC en etileno, retrasando la maduración y senescencia de frutos, lo que mantiene la fruta más tiempo en la planta e incrementa su vida postcosecha.

**Ser CoMo** es totalmente soluble y puede aplicarse junto a la mayoría de los agroquímicos de uso frecuente.

**Mantiene la fruta más tiempo en la planta e incrementa su vida postcosecha.**



### Composición (p/v)

Co	1,5% p/p - 21,7 g/litro
Mo	15% p/p - 217 g/litro

Dosis general:

Leguminosas: 250 a 300 cc / 100 kg de semilla  
300 a 500 cc/ha (foliar)

Frutales y hortalizas: 1 litro/ha