



COMPOSICIÓN

	% p/p	% p/v
Nitrógeno total (N)	6.0	7.4
Aminoácidos libres	4.0	5.0
Anhídrido fosfórico (P ₂ O ₅) (soluble en agua y en citrato amónico neutro).....	12,0	14,8
Molibdeno (Mo) (totalmente soluble en agua).....	3,0	3,7

CARACTERÍSTICAS

MANVERT FRUITSETTER está indicado para prevenir y corregir las deficiencias de Molibdeno en todos los cultivos. Su contenido en (Mo) asegura un óptimo metabolismo de los nitratos, garantizando un correcto crecimiento vegetativo en los momentos de mayor exigencia de los cultivos, como son floración, cuajado y engorde de frutos. Asimismo favorece la síntesis de proteínas y enzimas esenciales para la planta. Influye en la correcta producción de polen y apertura de la flor favoreciendo el cuajado de frutos, dando mayor viabilidad a la germinación de los granos de polen.

Por otro lado, su contenido en fósforo, el cual forma parte de los ácidos nucleicos e imprescindible en la división celular y en el desarrollo de nuevo tejido, favorece el crecimiento y engorde de frutos, así como todos los procesos donde la planta requiera energía ATP.

ALMACENAMIENTO

Debe almacenarse en lugares secos y frescos evitando temperaturas extremas por debajo de 5°C y superiores a 35°C.

COMPATIBILIDAD

Manvert fruitsetter es compatible con la mayoría de productos fitosanitarios usados habitualmente, exceptuando los que contengan cobre o aceites minerales.

No mezclar con abonos minerales ácidos con pH inferior a 4.



RECOMENDACIONES DE USO

MANVERT FRUITSETTER puede aplicarse en la mayoría de cultivos tanto vía foliar como radicular.

Dosis

Aplicación foliar 100 – 200 cc/hl

Aplicación riego por goteo 1 - 2 l/ha