

cuajajer

Distribuye para Bolivia Agrocampo
Alameda Junín N° 48 • Telf 3368354 • E-mail: agro_campo@entelnet.bo

Bioestimulantes



00010717V



descripción

Manvert Cuajajer es un abono NP con aminoácidos y reguladores del crecimiento.



composición química

| | %p/p | % p/v |
|--|------|-------|
| Aminoácidos libres | 2,0 | 2,3 |
| Nitrógeno total (N) | 6,0 | 7,0 |
| Nitrógeno nítrico (N) | 1,3 | 1,5 |
| Nitrógeno amoniacal (N) | 4,6 | 5,4 |
| Nitrógeno orgánico (N) | 0,1 | 0,1 |
| Anhidrido fosfónico (P ₂ O ₅) soluble en agua y en citrato amónico neutro | 12,0 | 14,1 |



características

Manvert Cuajajer es un bioestimulante cuya formulación rica en fósforo, complementada con la presencia de reguladores del crecimiento vegetal (fitohormonas) y aminoácidos, convierten a este producto en un aliado imprescindible para la mejora de la floración, cuajado y engorde de los frutos.

Manvert Cuajajer estimula la floración, dando una floración mayor y más agrupada con flores más grandes y fértiles.

Manvert Cuajajer mejora el cuajado.

Manvert Cuajajer promueve un mayor control del desarrollo vegetativo y optimiza el potencial genético de la planta.

Manvert Cuajajer es un producto especialmente diseñado para aumentar el rendimiento de los cultivos.



aplicaciones y recomendaciones de uso

Manvert Cuajajer se asimila tanto por vía foliar como radicular.

Cultivos hortícolas: arvejas, cebolla, lechuga, acelga, porotos verdes, col, brócolis, repollos, coliflor, ají, berenjena, papa, tomate, pimentón, sandías, melones, pepinos y zapallos:

Aplicación foliar 50-75 cc/lit en aplicaciones semanales o decenales a partir de inicio de floración.

Aplicación radicular 1-2 l/ha cada diez días.

Cultivos frutales: cítricos, banano, durazno, manzana y vid.

Aplicación radicular 2 l/ha 10-15 días antes de la floración.

Para otros cultivos consultar con el departamento técnico.



observaciones

Manvert Cuajajer es compatible con la mayoría de correctores de carencias Manvert utilizados habitualmente, no mezclar con productos a base de cobre, o fertilizantes de pH muy ácido o alcalino.