



manvert

**micout**

INDUCTORES DE RESISTENCIAS



## descripción

**manvert micout** es un bioactivador natural del sistema inmunológico formulado con aminoácidos y ácidos orgánicos

## composición química

|                         | %p/p | %p/v |
|-------------------------|------|------|
| Ácidos orgánicos        | 47,0 | 51,7 |
| Aminoácidos libres      | 6,0  | 6,6  |
| Nitrógeno total (N)     | 6,5  | 7,1  |
| Nitrógeno amoniacal (N) | 5,9  | 6,5  |
| Nitrógeno orgánico (N)  | 0,6  | 0,7  |

## características

**manvert micout** tiene un alto poder estimulante de elicitores naturales (aumenta la PAL y los compuestos fenólicos) con un mecanismo de acción diferenciado, que desencadena una respuesta sistémica y de amplio espectro frente a enfermedades fúngicas provocadas por hongos oomicetos, enfermedades de tipo mildiu y botrytis.

**manvert micout** indicado para reforzar los mecanismos de defensa propios de la planta, activando los elicitores internos que son capaces de inducir respuestas estructurales y/o bioquímicas asociadas a la resistencia del cultivo frente al ataque de hongos.

## aplicaciones y recomendaciones de uso

**manvert micout** puede aplicarse en cualquier tipo de cultivo: viña, frutales, cítricos, olivo, hortícolas, ornamentales, cultivos extensivos e industriales en los que se quiera fortalecer a la planta frente a condiciones de estrés y ataques de hongos. También puede ser aplicado en plántulas a partir de los 15-20 días post trasplante.

**manvert micout** debe aplicarse a la dosis de 200 cc/hl.

## observaciones

**manvert micout** puede emplearse en toda clase de cultivos y es compatible con la mayoría de productos pesticidas utilizados habitualmente, excepto los que contienen calcio.