





Inductores de resistencias









descripción

manvert clean K es jabón potásico de ácidos grasos vegetales.

composición química	%p/p	%p/v
Sales potásicas de ácidos grasos	60,0	61,2
Óxido de potasio (K ₂ 0) soluble en agua	6,0	6,1
Carbono orgánico	22,0	22,4
Ácido oleico (oleato de potasio)	20,4	20,8
pH: 11-12		



características

manvert clean K es un producto totalmente biodegradable y respetuoso con el medio ambiente, desarrollado para su aplicación foliar como producto biológico con poder insecticida. Su eficacia esta demostrada y es totalmente apto en tratamientos de lucha integrada y para agricultura orgánica.

manvert clean K está especialmente formulado como:

- 1.- Limpiador de melazas y por tanto eliminan hongos que se desarrollan sobre ellas.
- 2.- Controlador de poblaciones de insectos no deseados, de cutícula blanda, como áfidos, mosca blanca y cochinilla.
- 3.- Potenciador de tratamientos insecticidas ya que provoca la disolución de la quitina del esqueleto de los insectos y su muerte por deshidratación.



aplicaciones y recomendaciones de uso

manvert clean K es un producto para aplicación foliar y en cualquier tipo de cultivo.

Dosis en aplicación foliar: 400 - 500cc/hl. Dejar entre 10-15 días entre tratamientos. Limpiador de melazas y hongos: 1l/hl.



observaciones

Mojar bien la planta para un resultado óptimo. Se recomiendan los tratamientos a última hora de la tarde.