



Descripción:

Agrimag® es un fertilizante estabilizador de suelos ácidos especialmente formulado para cultivos de ciclo corto o para situaciones en donde se necesite respuestas inmediatas.

La composición química de **Agrimag®** permite neutralizar de manera inmediata los elementos tóxicos presentes en suelos ácidos [Aluminio, Manganeso, Hierro]. Adicionalmente, el efecto estabilizador de pH que brinda **Agrimag®** es muy fuerte, inmediato y totalmente perceptible por el productor.

Agrimag® está compuesto de dos nutrientes importantes en la agricultura moderna: Calcio y Magnesio. La concentración elevada de estos nutrientes en **Agrimag®** permite obtener resultados muy positivos con dosis de aplicación moderadas.

Agrimag® tiene un efecto fuerte sobre la liberación del Fósforo fijado en el suelo. Los resultados son evidentes en una raíz robusta que aprovecha mejor los nutrientes y el agua en el suelo y subsuelo.

Agrimag® mejora significativamente el aprovechamiento de los nutrientes incorporados en el plan de fertilización (25 % a 40 %) y además, permite liberar los nutrientes que en el suelo están presentes, pero que por situaciones químicas la planta no los puede aprovechar.

Los múltiples beneficios técnicos de **Agrimag®** traen como resultado que las cosechas de hortalizas y cultivos de ciclo corto sean muy buenas en calidad y cantidad.

Composición química

Elemento	% p/p
Hidróxido de Calcio	60%
Hidróxido de Magnesio	40 %
Formulación	Polvo espolvoreable
Presentación	Saco de 22.5 kg de peso neto



Dosis:

Dependiendo de las condiciones físico-químicas del suelo y también de los requerimientos del cultivo, se recomienda de 0.25 a 1 tm/ha. Es muy necesario realizar un análisis de suelos y foliar y consultar a un profesional en ciencias agrícolas para determinar la dosis económica y técnica más conveniente para la finca.

Método de aplicación:

Se aplica manual o mecánicamente. Se puede incorporar al suelo con rastra o un equipo agrícola equivalente. Dependiendo del cultivo, se puede aplicar en banda, al voleo, en media luna o luna entera.