



PROFESOR K-MAG



¿Sabía que... Menos de una quinta parte de las tierras de cultivo para forrajes cuentan con análisis de suelos o han sido muestreadas?

Por esta y otras razones, la aplicación de cales frecuentemente no se hace. Bajo esta condición K-Mag sirve como una excelente fuente para proveer de K, Mg y S a estos cultivos.

La escasez de Mg y S se puede encontrar en todo el continente. K-Mag es muy adecuado para proveer Mg de forma eficiente, cuando los niveles del suelo están en el rango de respuesta al elemento.

K-Mag es una solución de almacenamiento 3-en-1. La capacidad de almacenamiento de K con K-Mag se amplía en casi un tercio. Con la ventaja de que K-Mag ya satisface las necesidades de S y Mg para el cultivo.

El tamaño de los gránulos (SGN) de K-Mag lo hacen compatible con las demás fuentes básicas de N, P y K. Por el contrario, las cales como la cal dolomítica, debe ser finamente molida, aplicada por separado e incorporada para una mejor liberación de Mg al cultivo.

FUENTE: International Minerals Carlsbad