

Kmag

FERTILIZANTE POTÁSICO LÍQUIDO DE ALTA GRADUACIÓN PARA SU USO EN FERTIRRIGACIÓN

KMAG es un fertilizante exento de cloruros y nitrógeno.

KMAG incorpora potasio bajo una forma especial que permite conseguir: alto contenido en potasio y azufre en las disoluciones nutritivas y un pH ligeramente ácido

KMAG se formula con el complejo **MAG.65**, lo que le confiere las siguientes cualidades:

- Especial aptitud para su uso en condiciones de suelos con problemas de salinidad.
- Complemento ideal en programas de fertirrigación con aguas alcalinas donde se requiera un especial cuidado en el manejo de la micronutrición (especialmente hierro).

KMAG se ha diseñado como una fuente potente de potasio para aplicación en fertirrigación (goteo), que a la vez incorpore activos importantes, diferenciándose de otras formulaciones NK.



Riquezas garantizadas		
Óxido de potasio (K ₂ O) soluble en agua	35,00% p/v	24,00% p/p
Trióxido de azufre (SO ₃) soluble en agua	59,50% p/v	40,80% p/p
EDTA	4,38% p/v	3,00% p/p
pH	7,3	
Densidad	1,46 g/cc	
Observaciones		
Contiene además el complejo MAG.65 (Azufre + Fe EDDHSA + Citrato)		
Azufre (S)	23,80% p/v	16,30% p/p

Dosis, cultivo y época de aplicación

APLICACIÓN AL SUELO

USO EXCLUSIVO: Sistemas de riego localizado de alta frecuencia (goteo)

Cultivos	Época preferente de aplicación	Gasto estimado	Dosis
Hortícolas	Engorde de frutos	10-20 l/ha	0,5-10 lt/ha · aplicación (semanal a quincenal)
	Maduración (desde fin de engorde de frutos)	20-30 l/ha	10-15 lt/ha · aplicación (semanal a quincenal)
Especial Melón y sandía	Desde inicio de engorde hasta maduración	20-30 l/ha	10-15 lt/ha · aplicación (semanal a quincenal)
	Tratamiento especial para maduración	15-20 l/ha	15-20 lt/ha · aplicación (una sola aplicación)
Cítricos	Engorde de frutos. Se realizarán aplicaciones coincidiendo con los tratamientos foliares hormonales (engorde - viraje de color)	20-40 l/ha.	5-10 lt/ha-aplicación
Frutales	Engorde de frutos Desde cuajado hasta 15-20 días antes de la recolección	20-30 l/ha	10 lt/ha-aplicación
Viña	A la salida del invierno	6 kg/ha. (4 l/ha)	

NOTAS: En melón y sandía, si se quiere forzar la maduración y siempre bajo asesoramiento técnico, se han utilizados dosis de hasta 25 a 30 lt/ha.

En cítricos, el inicio de los tratamientos se puede comenzar cuando éstos tengan un diámetro de 25-30 mm.

Advertencias e Incompatibilidades

No mezclar con productos muy ácidos. Evitar las mezclas con amoníaco anhidro y nitrato de calcio.