



VITAL MAGNESIO

FICHA TÉCNICA

VITAL MAGNESIO:

Es un Fertilizante inorgánico que contiene:

Sustancia o Elemento	Contenido %p/v
Magnesio (MgO)	4,5

CARACTERÍSTICAS

VITAL MAGNESIO es un corrector de deficiencias de magnesio, la función más importante de este elemento es la de átomo central en la molécula de clorofila. La clorofila es el pigmento que da a las plantas su color verde y lleva a cabo el proceso de la fotosíntesis; también interviene en la activación de un sin número de enzimas necesarias para su desarrollo y contribuye a la síntesis de proteínas.

RECOMENDACIONES

CULTIVO	DOSIS	ÉPOCA DE APLICACIÓN	VÍA DE APLICACIÓN
Banano (<i>Musa acuminata</i> AAA)	1 l/ha Vol. de agua: 400 l/ha	Cada dos meses. En cualquier etapa fenológica.	Aplicación foliar
Manzana (<i>Malus domestica</i>) Naranja (<i>Citrus reticulata</i>) Pera (<i>Pyrus communis</i>)		En siempre verdes. Aplicar al inicio del desarrollo vegetativo y después del cuajado de los frutos hasta la cosecha. En caducifolios aplicar luego del cuajado.	
Ajo (<i>Allium sativum</i>) Cebolla (<i>Allium cepa</i>)		Aplicaciones con intervalos de 15 días, en cualquier etapa fenológica	
Papa (<i>Solanum tuberosum</i>)		Al inicio de la tuberización y a los 30 días de la primera aplicación.	
Arroz (<i>Oryza sativa</i>) Cebada (<i>Hordeum vulgare</i>)		Aplicaciones con intervalos de 15 días, iniciándolas, luego de la formación de la espiga (embuchado).	
Alfalfa (<i>Medicago sativa</i>) Almorta (<i>Lathyrus sativus</i>)		2 l/ha Vol. de agua: 400 l/ha	

El respeto a la naturaleza es la vida



EspAgrotec
ESPECIALIDADES AGRÍCOLAS CIA. LTDA.

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

- ✚ **Estado físico:** Líquido
- ✚ **Color:** Café
- ✚ **PH:** 5,102 a (24,5°C)

- ✚ **Corrosividad:** No corrosivo
- ✚ **Vida útil:** 2 años
- ✚ **Densidad:** 1,13 g/ml (20°C)

INCOMPATIBILIDAD:

Es incompatible con productos a base de agentes oxidantes y de materiales fuertemente ácidos o alcalinos.

El respeto a la naturaleza es la vida