

# FICHA DE SEGURIDAD DE A-MICSUR-Mg

## ABONO ESPECIAL NPK. PRODUCTO CONTENIENDO AMINOACIDOS, MAGNESIO Y OLIGOELEMENTOS. FERTILIZANTE ESPECIAL LIQUIDO SOLUBLE

**Aplicaciones:** A-MICSUR Mg está indicado para ser aplicado en pulverización foliar, y en el agua de riego, para prevenir y corregir la deficiencia de Mg, así como, en momentos de máxima actividad vegetativa(desde brotación a fructificación) y en momentos adversos para las plantas, tales como heladas, trasplantes, podas, granizo, fitotoxicidad, etc...

### DOSIS Y MODO DE EMPLEO:

CULTIVO	DOSIS DE EMPLEO	TRATAMIENTOS	OBSERVACIONES
HORTICOLAS	200-300 cc/Hl	3-5	Durante el ciclo de cultivo
FRUTALES	200-300 cc/Hl	3-5	Desde brotación, hasta diferenciación de yemas
CITRICOS	250-300 cc/Hl	2-3	Desde brotación hasta otoño
OLIVO	200-300 cc/Hl	2-4	Brotación, primavera y otoño
VID	200-300 cc/Hl	2-3	Desde la ciema al cambio de color
MAIZ	300 cc/Hl	2	Junto tratamiento plagas
OTROS	200 CC/Hl	2	Durante el ciclo de cultivo

### RIEGO LOCALIZADO:

- De mantenimiento 8 l/Ha.
- Carencias leves o moderadas 16 l/Ha.
- Carencias graves 20 l/Ha.

### PRECAUCIONES:

- Antes de aplicar en ciruelo o mezclar con productos cúpricos o aceites realizar ensayos previos. Puede ser fitotóxico en ciruelo.

### **ADVERTENCIA:**

Las recomendaciones e información que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc.). La compañía garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta.

- **Antes de utilizar este producto, léase detenidamente la etiqueta.**
- **Almacenar a temperatura ambiente, en caso de derrame cubrir con un material adsorbente**

### **FRASES DE RIESGO Y DE SEGURIDAD:**

- **Provoca quemaduras graves.**
- **Manténgase fuera del alcance de los niños**
- **En caso de contacto con los ojos, lávese inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.**
- **En caso de contacto con la piel, lávese inmediata y abundantemente con agua.**
- **Úsense guantes adecuados y protección para los ojos/la cara.**
- **En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico (si es posible, muéstrela la etiqueta.)**

### **RIQUEZAS GARANTIZADAS:**

Aminoácidos libres:.....	10 % p/p (13,5 % p/v)
Nitrógeno total (N):.....	7,8 % p/p (10,5 % p/v)
Nitrógeno amoniacal:.....	1,5 % p/p (2,02 % p/v)
Nitrógeno nítrico:.....	4,8 % p/p (6,48 % p/v)
Nitrógeno proteico:.....	1,5 % p/p (2,02 % p/v)
Nitrógeno orgánico:.....	1,5 % p/p (2,02 % p/v)
Nitrógeno $\alpha$ - amínico:.....	1,3 % p/p (1,75 % p/v)
(P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) anhídrido fosfórico soluble en agua.....	3 % p/p (4,05 % p/v)
(K <sub>2</sub> O) óxido de potasio soluble en agua.....	2 % p/p (2,70 % p/v)
(MgO) óxido de magnesio soluble en agua.....	7 % p/p (9,45 % p/v)
Materia orgánica total (s.p.n.).....	10,1 % p/p (13,63 % p/v)

### **OLIGOELEMENTOS:**

Boro (B) soluble en agua.....	0,02 % p/p (0,027% p/v)
Cobre (Cu) soluble en agua.....	0,05 % p/p (0,067% p/v)
Cinc (Zn) soluble en agua.....	0,05 % p/p (0,067% p/v)
Hierro (Fe) soluble en agua.....	0,1 % p/p (0,13 % p/v)

### **METALES PESADOS:**

Cadmio (Cd).....	menor de 30 ppm.
Níquel (Ni).....	menor de 350 ppm.
Plomo (Pb).....	menor de 1000 ppm.
Mercurio (Hg).....	menor de 20 ppm.
Cromo (Cr).....	menor de 750 ppm.

**Inscrito en el Registro de Fertilizantes y Afines de la Dirección General de Producciones y Mercados Agrícolas con el N° 02468**