

# FICHA DE SEGURIDAD DE A-MICSUR-Zn

## ABONO ESPECIAL NPK. PRODUCTO CONTENIENDO AMINOACIDOS Y OLIGOELEMENTOS.

### FERTILIZANTE ESPECIAL LIQUIDO SOLUBLE

**Aplicaciones:** A-MICSUR Zn está indicado para ser aplicado en pulverización foliar, y en el agua de riego, para prevenir y corregir la deficiencia de Zn, 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	OBSERVACIONES	TRATAMIENTOS
LEGUMINOSAS	200-300 cc/Hl	Durante el ciclo de cultivo.	El número de tratamientos estará en función de la carencia de los cultivos.
CITRICOS	250-300 cc/Hl	Desde brotación hasta otoño.	
VID	200-300 cc/Hl	Desde la ciema al cambio de color.	
HORTALIZAS	200-300 cc/Hl	Durante el ciclo de cultivo.	
ORNAMENTALES	200-300 cc/Hl	Durante el ciclo de cultivo.	
FRUTALES	200-300 cc/Hl	Durante el ciclo de cultivo.	
FORRAJERAS	200-300 cc/Hl	Durante el ciclo de cultivo.	
CEREALES	300 cc/Hl	Durante el ciclo de cultivo.	
OTROS	200 cc/Hl	Durante el ciclo de cultivo.	

#### RIEGO LOCALIZADO:

- De mantenimiento 8 l/Ha.
- Carencias leves o moderadas 16 l/Ha.
- Carencias graves 25 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 absorbente.**

### **FRASES DE RIESGO Y 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:.....	7 % p/p (8,82 % p/v)
Nitrógeno total (N):.....	5 % p/p (6,3 % p/v)
Nitrógeno amoniacal:.....	1 % p/p (1,26 % p/v)
Nitrógeno nítrico:.....	3 % p/p (3,78 % p/v)
Nitrógeno proteico:.....	1 % p/p (1,26 % p/v)
Nitrógeno orgánico:.....	1 % p/p (1,26 % p/v)
Nitrógeno $\alpha$ - amínico:.....	1 % p/p (1,26 % p/v)
(P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) anhídrido fosfórico soluble en agua.....	7 % p/p (8,82 % p/v)
(K <sub>2</sub> O) óxido de potasio soluble en agua.....	1 % p/p (1,26 % p/v)
Materia orgánica total (s.p.n.).....	8 % p/p (10,08 % p/v)

### **OLIGOELEMENTOS:**

Hierro (Fe).....	0,1 % p/p (0,12 % p/v)
Boro (B).....	0,02 % p/p (0,025% p/v)
Cinc (Zn).....	7 % p/p (8,82% p/v)
Cobre (Cu).....	0,05 % p/p (0,063% 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° 02470**