

FICHA DE SEGURIDAD DE A-MICSUR-Mo

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

A-MICSUR Mo es un preparado líquido a base de aminoácidos libres , NPK y Molibdeno. Los aminoácidos del producto poseen junto a su poder bioactivador, la capacidad de facilitar la penetración del Molibdeno en la hoja. El Molibdeno elimina la deficiencia y favorece el enraizamiento y la fijación de N₂ por parte de la planta , y el NPK supone una disposición inmediata de los nutrientes en la hoja para aprovecharen su totalidad los beneficios del aporte de Molibdeno.

Aplicaciones: A-MICSUR Mo está indicado para ser aplicado en vía foliar, y en el agua de riego, para prevenir y corregir la deficiencia de Mo y para favorecer el enraizamiento y la utilización del nitrógeno del suelo..

DOSIS Y MODO DE EMPLEO:

CULTIVO	DOSIS DE EMPLEO	Número Tratamientos	OBSERVACIONES
CITRICOS Y FRUTALES	25-50 cc/Hl	3	Pre- y post floración y al engrosamiento del fruto
MELON	100-150 cc/Hl	2 2º a 10 días	Estado de cuatro hojas
OLIVO	25-50 cc/Hl	2	En prefloración y al engrosamiento
TOMATE	1.5-2 L/Ha.		Con hojas bien desarrolladas
VID	50 cc/Hl	2	Prefloración y antes del envero
GUISANTE Y SOJA	1-2 L/Ha.		Cuando el cultivo alcanza 8-10 cm de altura
ESPINACA Y LECHUGA	150-200 cc/Hl	2	A la aparición de las primeras hojas bien desarrolladas y 10 días después
CALABAZIN Y PEPINO	150-200 cc/Hl	2	A la aparición de las primeras hojas bien desarrolladas y 10 días después
ALFALFA	1-2 L/Ha.		Despues del corte cuando los brotes alcanzan los 10 cm.
BROCOLI, C OL Y ALFALFA	1.5-2 L/Ha.	2	Cuando el cultivo tiene 6-8 hojas y 10-15 días después
COLZA	1-2 L/Ha.		Cuando el cultivo tiene 3-4 hojas

PRECAUCIONES:

- No mezclar con aceites minerales. Se recomienda no pasar las dosis indicadas.

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, lávense 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:.....	9.00 % p/p	(11.47 % p/v)
Nitrógeno total (N):.....	4,70 % p/p	
Nitrógeno ureico:.....	1.70 % p/p	
Nitrógeno amoniacal:.....	1.50 % p/p)	
Nitrógeno proteico:.....	1,50 % p/p	
Nitrógeno α- amínico:.....	1,20 % p/p	
Nitrógeno orgánico:.....	3.20 %p/p	
(P ₂ O ₅) anhídrido fosfórico soluble en agua.....	13.50 % p/p	
(K ₂ O) oxido de potasio soluble en agua.....	4.50 % p/p	
Boro (B) soluble en agua.....	0,0013 % p/p	
Cobre (Cu) soluble en agua.....	0,032 % p/p	
Cinc (Zn) soluble en agua.....	0,032 % p/p	
Hierro (Fe) soluble en agua.....	0,032 % p/p	
Manganeso (Mn) soluble en agua.....	0,032 % p/p	
Molibdeno (Mo) soluble en agua.....	2.50 % p/p	
Zinc (Zn) soluble en agua.....	0,032 % p/p	

OBSERVACIONES:

Materia orgánica (s.p. natural)total-..... 25.16% p/p
 Contenido en metales pesados (Cd + Ni + Pb + Cr + As) ≤ 10 ppm (mg/Kg.)

Inscrito en el Registro de Fertilizantes y Afines de la Dirección General de Producciones y Mercados Agrícolas con el N° 2106/04