

# folamina

## HOJA TÉCNICA DE PRODUCTO

### folamina Cooper

DESCRIPCIÓN L-  $\alpha$  - aminoácidos de origen vegetal con 7% de Cobre

PRESENTACIÓN Botella de 1 L o bidón de 10 L

USO DEL PRODUCTO Foliar

APARIENCIA: Líquido color ámbar verdoso, de olor intenso, límpido.

MISCIBILIDAD: Soluble en agua en todas sus proporciones.

DENSIDAD: 1,12 kg/L

pH: 5,0

ORIGEN: CEE

INFO DESTACADA: Folamina Cooper es una nueva forma de cobre con características orgánicas, con acción fungicida y bactericida, por contacto y sistémica, que permite reducir sustancialmente las dosis de Cobre a utilizar.

COMPOSICIÓN: aminoácidos + N orgánico + Cu

ELEMENTOS	VALORES
Nitrógeno proveniente de los aa	1,8%
Cobre quelatado con aa	7,0%
L- $\alpha$ - aminoácidos	13,0%

#### AMINOGRAMA:

Metionina 1,1	Alanina 5,7
Lisina 1,9	Valina 6,8
Histidina 2,2	Arginina 6,9
Tirosina 3,0	Leucina 9,1
Isoluecina 4,9	Glicina 9,7
Ácido aspártico 5,1	Ácido glutámico 10,2
Treonina 5,2	Prolina 10,5
Fenilalanina 5,4	Serina 12,3



# folamina

## CONSIDERACIONES GENERALES

### RECOMENDACIONES DE USO

Recomendaciones generales para líquidos y sólidos, de suelo y foliares.

Cuando se almacena correctamente, el fertilizante puede preservarse en su embalaje original sellado hasta tres años después de su entrega. Los productos deben consumirse lo más rápido posible una vez abiertos.

No deje el empaque abierto ya que puede derramarse, y en el caso de los granulados, compactarse por la humedad del ambiente o el contacto con un suelo húmedo.

### PRECAUCIONES

Precauciones generales para todos los productos agroquímicos.

**EN CASO DE INGESTIÓN, NO INDUCIR EL VÓMITO.**

**PROCURAR MANTENER ESTE PRODUCTO ALEJADO DE LOS NIÑOS.**

Se recomienda su manipulación con protección en las manos. El contacto con piel y ojos prolongado puede causar irritación.

En caso de contacto directo, lavar siempre con agua corriente.



Conservar el producto por un tiempo prolongado con altas y/o bajas temperaturas podría modificar la apariencia del mismo, pero en ningún caso eso afectará su uso o eficiencia.

Evite las grandes fluctuaciones de temperatura durante el almacenamiento.



**Asegúrese de desechar de manera correcta el envase, de manera de preservar el medio ambiente.**

Las dosis son indicativas y dependen del cultivo, suelo, clima y condiciones de manejo agronómico.

Satus garantiza el contenido y las características físico-químicas especificadas en esta hoja técnica y en la etiqueta del producto. Sin embargo, en su utilización, pueden intervenir factores que están fuera de nuestro control, como son por ejemplo la preparación de mezclas o la aplicación, por lo que el usuario será responsable por posibles daños o efectos adversos en el cultivo, en el suelo o al aplicador, por inobservancia total o parcial de la información explicada en la etiqueta.

Recomendamos no sobrepasar las dosis indicadas.

En **SATUS S.A.** sugerimos siempre el asesoramiento de un Ingeniero Agrónomo de su confianza, para el monitoreo, manejo y aplicación de nuestros productos.

*Los valores típicos son basados en el promedio histórico de los análisis realizados para cada partida en laboratorio. Por ese motivo, no deben ser interpretados como especificación o garantía de análisis para cualquier lote.*

ÚLTIMA REVISIÓN: JUNIO 2022

