

MAX AMINO N16



HOJA TÉCNICA DE PRODUCTO

MAX AMINO N16

DESCRIPCIÓN	Fertilizante biológico no microbiano. Nitrógeno orgánico 100% hidrosoluble
PRESENTACIÓN	BOLSA x 5 KILOS
USO DEL PRODUCTO	Fertilizante con registro orgánico. Fertirriego y foliar

APARIENCIA: Pequeños gránulos claros, 100% solubles en agua, con olor típico.

MATERIA ORGÁNICA: 82–84 %

CENIZA SOBRE MUESTRA HÚMEDA: 10 – 12%

pH (1:250): 5,0 – 7-0

REACCIÓN EN EL SUELO: Ácida – índice -19



INFO DESTACADA: Max Amino N16 es un fertilizante con registro orgánico OMRI, de origen vegetal, producido mediante tecnología de enzimólisis por catálisis biológica, que permite una solubilidad en agua del 100%, pudiendo utilizarse para aplicación foliar, fertirriego y/o tratamiento de semillas.

ELEMENTOS	VALORES
Nitrógeno orgánico	16,0%
Contiene trazas de microelementos.	

RECOMENDACIONES GENERALES	
Aplicaciones al suelo	3-6 kg/ha
Riego presurizado	3-6 kg/ha
con una tasa de disolución de 1:600-1000.	
Aplicación Foliar	2-3 kg/ha
con una tasa de disolución de 1:800-1200.	

Desde Satus Argentina, recomendamos 3-4 aplicaciones por temporada, de acuerdo al ciclo fenológico de cada cultivo. No obstante eso, consulte SIEMRPE a un representante de Satus para un resultado óptimo.



MAX AMINO N16



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: OCTUBRE 2025

