

# N-Zyme+™

Productividad y Nutrición

FERTILIZANTE LÍQUIDO PARA APLICACIÓN FOLIAR Y EN TRATAMIENTO DE SEMILLAS A BASE DE AMINOÁCIDOS, COBALTO, MOLIBDENO Y AZUFRE.

Composición (%p/p):

Cobalto (Co)*	1%
Molibdenu (Mo)	12%
Azufre (S)	1%
Aminoácidos libres	7%
*Aminoácido quelatado	

GRADO 0-0-0 GRADO EQUIVALENTE 0-0-0  
Densidad (relativa al agua 25°C): 1.40 g/ml  
pH: 9.0

Contenido Neto  
**1 L**

Registrado por:  
MBFI ARGENTINA S.A.  
Caamaño 699, Villa Rosa, Buenos Aires (CP 1631)

N° Registro SENASA: 18.946

ORIGEN SUDÁFRICA:  
MBFI (PTY) LTD • Reg No: 2013/211882/07  
P.O. Box 1137, Delmas, Mpumalanga, 2210  
Tel: +27 (0) 82 738 0080 • Fax: +27 (0) 86 547 6711  
Email: orders@mbfi.bio • Web: www.mbfi.bio

N-Zyme™ es una marca registrada por MBFI Argentina S.A.

# NUTRICIÓN

GUÍA GENERAL DE APLICACIÓN: Utilice sólo según las instrucciones

Tratamiento de semillas	Aplique N-Zyme™ Plus a la semilla utilizando máquinas de tratamiento de semillas convencionales, tambores giratorios u otros mezcladores. Asegure una cobertura uniforme de la semilla.
Aplicación foliar	El volumen de agua a utilizar dependerá de la etapa de desarrollo y las condiciones climáticas en el momento de la aplicación.

- Usar exclusivamente como fertilizante. Agite bien antes de usar.
- Almacenar a temperatura ambiente.
- No exponer a la luz solar.

**"SE DEBERÁ UTILIZAR CONJUNTAMENTE CON EL AGREGADO DE UN TENSIÓACTIVO NO IÓNICO, NO POLAR (0.5-1%), O CONJUNTAMENTE CON AGROQUÍMICOS"**

**ESTE PRODUCTO ES UN COMPLEMENTO Y NO UN SUSTITUTO DE LOS FERTILIZANTES DE APLICACIÓN COMÚN INCORPORADOS AL SUELO**

**Mezcla y proceso de aplicación:** N-Zyme™ Plus debe aplicarse preferiblemente temprano en la mañana o al final de la tarde. La dosis depende de la fertilidad del suelo y el objetivo a alcanzar. Las dosis más bajas deben usarse para el mantenimiento, mientras que las dosis más altas corregirán las deficiencias nutricionales.

**Compatibilidad:** N-Zyme™ Plus es compatible con Glifosato 54%.

**Almacenamiento:** N-Zyme™ Plus deberá ser almacenado al resguardo de los rayos solares en ambiente seco y frío protegido de heladas. Mantener el producto fuera del alcance de los niños y mascotas. Evitar contaminación de alimentos y/o fuentes de agua.

Cultivos	Dosis/ha	Dosis /100 L	Momento de aplicación
Porotos y otras leguminosas	Tratamiento de semillas: 150-250 ml/100 kg de semillas	N/A	Aplicar a la siembra.
	Tratamiento foliar: 100-250 ml/ha	100-150 ml	Aplicar en la etapa de crecimiento V4. 2ª aplicación: entre R1-R2.
Soja	Tratamiento de semillas: 150-250 ml/100 kg de semillas	N/A	Aplicar a la siembra.
	Tratamiento foliar: 100-250 ml/ha	100-150 ml	Aplicar en la etapa de crecimiento V4-V6. Repita si es necesario en la etapa de crecimiento R1-R2.

