



## COMPLEJO ORGÁNICO-MINERAL A BASE DE L $\alpha$ AMINOÁCIDOS LIBRES Y PÉPTIDOS DE BAJO PESO MOLECULAR PROCEDENTES DE HIDRÓLISIS ENZIMÁTICA.

### BENEFICIOS DIRECTOS

- ✓ Aporta Nitrógeno orgánico de rápida asimilación procedente de los aminoácidos libres en su formulación.
- ✓ Alto contenido de materia orgánica, favorece las condiciones físico-químicas del suelo al aplicar **AMINO -STRESS®** en la zona radicular.
- ✓ **AMINO-STRESS®** utilizado oportunamente favorece diversos procesos fisiológicos de las plantas lo que se refleja en mejor adaptación y mejora en el rendimiento.
- ✓ Puede ser utilizado en toda clase de suelos y cultivos, tanto hortícolas, frutales, industriales y ornamentales.
- ✓ Puede ser aplicado por vía foliar o en fertirriego a la dosis recomendada y durante las diferentes etapas del ciclo vegetativo.

GARANTÍA DE COMPOSICIÓN	% EN PESO
Aminoácidos libres	10.00%
Nitrógeno (N) total*	6.00%
Potasio (K <sub>2</sub> O)	0.12%
Materia Orgánica Total	40.00%
Acondicionadores y diluyentes	43.88%

\*6% como Nitrógeno Orgánico

REG: RSCO-135/X/14

### MÉTODOS DE APLICACIÓN

**AMINO STRESS®** puede ser aplicado al follaje o en fertirriego en toda clase de cultivos y en diferentes etapas críticas de los mismos.

HORTALIZAS			FRUTALES		INDUSTRIALES	ORNAMENTALES
Ajo	Frijol	Soya	Aguacate	Guayabo	Agave azul	Begonia
Calabacita	Garbanzo	Tomate	Berries	Mango	Cártamo	Clavel
Camote	Jícama	Zanahoria	(Arándano,	Manzano	Girasol	Crisantemo
Cebolla	Melón		Frambuesa,	Papaya	Henequén	Dalia
Chicharo	Papa		Zarzamora)	Piña	Tabaco	Gladiola
Chile	Pepino		Ciruelo	Plátano		Rosal
Fresa	Sandía		Cítricos			

## RECOMENDACIONES TÉCNICAS

### DOSIS Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

**Aplicación radicular:** Realizarla por medio del sistema de riego. De 10 a 15 L/Ha, cada quince días durante los periodos críticos.

**Aplicación Foliar:** Con suficiente volumen de agua, de 1.5 a 2.5 L/Ha.

El momento de aplicación elegido debe coincidir con las etapas críticas del cultivo, tal como el trasplante, el inicio del desarrollo vegetativo, la floración y el cuajado de frutos. La aplicación también puede efectuarse para contrarrestar el efecto de estrés causado por ataque de plagas, enfermedades o factores abióticos como exceso de agua, sequía o calor.

### MÉTODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

Antes de abrir el envase conteniendo **AMINO STRESS®**, agítelo bien; el producto se aplica previa disolución en el agua necesaria de acuerdo a la recomendación por cultivo y al equipo de aspersión o fertirriego. Al mezclarse con agua el producto debe ser aplicado dentro de 24 horas máximo para evitar el deterioro de su contenido.

### COMPATIBILIDAD

No es compatible con aceites minerales, azufre y sus derivados y cobre. No mezclar con productos de fuerte reacción alcalina. En caso de mezclar con otros productos realice previamente una prueba de compatibilidad.

### TRATAMIENTO MEDICO

No existe tratamiento médico específico, en caso de sentir molestias con el producto, consulte la etiqueta del mismo para el seguimiento de los primeros auxilios.

**PARA MAYOR INFORMACIÓN CONSULTE A SU INGENIERO AGRÓNOMO ASESOR.**

**AMINO STRESS®** se envasa en presentaciones de 1, 5, 10 y 20 L

NAY-CHEM, S.A. de C.V. solamente se responsabiliza de la formulación correcta y el contenido neto del producto. Dado que el manejo, transporte, almacenaje, dosificación y aplicación de los productos, están fuera de nuestro control, NAY-CHEM, S.A. de C.V. no se hace responsable del uso y resultado de los mismos.