

MODO A APLICACIÓN

CULTIVO	DOSIS/CIL.	DOSIS/HA.	OBSERVACIONES
Brócoli, Col, Coliflor, Lechuga, Espinaca, Ajo, Cebolla, Papa, Camote, Yuca, Esparrago, Maíz, Tomate, Pimiento, Aji, Paprika, Piquillo, Guajillo, Zapallo, Sandía, Melón, Fresa, Algodón.	0.5 - 1 L.	2 - 4 L.	De 3 a 5 aplicaciones cada 15 días. 1.- Aplicar una semana después del trasplante. 2.- Aplicar durante el desarrollo de plantas. 3.- Aplicar en inicio de floración. 4 y 5.- Durante el desarrollo y llenado de frutos.
Leguminosas: Ajeva, Paller, Garbanzo, Frijol, Vainilla, Holentao, Habas, Caupi, Soya.	0.5 - 1 L.	2 - 4 L.	De 3 a 5 aplicaciones cada 15 días a partir de 4 a 6 hojas.
Frutales Siempre Verde: Mandarina, Naranja, Limón, Tangelo, Paito, Mango, Papayo, Lucuma, Maracuyá, Granadilla, Granado, Olivo, Plátano.	0.5 - 1 L.	2 - 4 L.	De 3 a 5 aplicaciones. 1.- En inicio de floración. 2.- En cuajado. 3 - 5.- Aplicaciones durante el desarrollo de frutos.
Frutales Caducifolios: Vid, Manzana, Durazno, Peral, Higo, Pecano, Arándano, Cerezo y demás frutales.	0.5 - 1 L.	2 - 4 L.	De 3 a 5 aplicaciones. 1.- En inicio de floración. 2.- En cuajado. 3 - 5.- Aplicaciones durante el desarrollo de frutos.

AMINOGRAMA

AMINOÁCIDOS	%	AMINOÁCIDOS	%
Alamina	2.4	Lisina	1.4
Arginina	2.8	Meltonina	0.8
Ac. Aspartico	1.6	Ornitina	2.5
Ac. Glutámico	3.5	Fenilalanina	1.0
Glicina	3.3	Prolina	5.0
Hidroxisilina	1.7	Serina	0.4
Hidroxisilina	2.3	Treonina	0.6
Histidina	0.6	Trosina	1.2
Isovalina	0.8	Valina	1.5
Leucina	1.6		



AMINOPROM

BIOACTIVADOR ENZIMATICO ANTIOXIDANTE ANTIESTRESANTE

COMPOSICIÓN QUÍMICA (P/V)

Nitrógeno Orgánico	70.00 Gr./L.
Carbono Orgánico	240.00 Gr./L.
AATC (Ácido Acetylthiazolidin-4-Carboxílico)	10.00 Gr./L.
Ácido Fólico	1.00 Gr./L.
Extracto de Algas Marinas	200.00 Gr./L.
Total de Aminoácidos Libres	350.00 Gr./L.
Vitamina B1	1.00 Gr./L.

FORMULADO Y DISTRIBUIDO POR:

MASTER AGRO BUSINESS SAC
RUC: 20600918452
JR GENERAL MANUEL VELARDE 119 URB CERCADO
SURQUILLO - LIMA
PERÚ
T+51-1 7570327

RESOLUCIÓN SENASA

Autorización sanitaria de FORMULADOR N° 0024 - MINAGRI - SENASA
 Autorización sanitaria de FABRICANTE/PRODUCTOR N° 0012 - MINAGRI - SENASA
 Autorización sanitaria de DISTRIBUIDOR N° 0087 - MINAGRI - SENASA
 Autorización sanitaria de IMPORTADOR N° 0118 - MINAGRI - SENASA



CONTENIDO NETO: LITROS



CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

AMINOPROM es un formulado líquido a base de aminoácidos enriquecidos con activadores fisiológicos con funciones energéticas, revitalizantes y antiestresantes ya que aporta simultáneamente sustancias de alto contenido reconstituyentes, los aminoácidos y los compuestos indicados para potenciar los mecanismos endógenos de producción de las sustancias que desarrollan acciones protectoras osmótico reguladoras y antioxidantes.

La alta concentración de aminoácidos libres en especial de **PROLINA, AC. GLUTÁMICO y GLICINA** incrementan el ritmo de crecimiento, la superación de los periodos de mayor gasto de energía, mayor capacidad de supervivencia y de adaptación al ambiente de desarrollo, mayor vitalidad y resistencia a las adversidades del suelo - clima, desarrollo y crecimiento más regular con mayor productividad.

AMINOPROM es por tanto, insustituible para prevenir o limitar los daños debido a excesiva salinidad, a los cambios repentinos de temperatura, a la excesiva radiación solar y para favorecer una respuesta vegetativa en plantas debilitadas.

PROLINA

- * Tiene un papel fundamental en el equilibrio hídrico de la planta
- * Favorece la apertura estomática.
- * Mantiene la fotosíntesis en condiciones adversas.
- * Aumenta el porcentaje de germinación del grano de polen, sobre todo bajo temperaturas adversas.

ÁCIDO GLUTÁMICO

- * Precursor de otros aminoácidos, estimula el crecimiento vegetal.
- * Estimula los procesos fisiológicos en las hojas jóvenes.
- * Interviene en los mecanismos de resistencia a factores adversos.
- * Aumenta el poder germinativo del grano del polen y la elongación del tubo polínico.
- * Vía foliar ayuda a la planta a sintetizar los aminoácidos que en ese momento requiere.

GLICINA

- * Aminoácido con acción quelatante.
- * Favorece la formación de nuevos brotes.
- * Participa en los sistemas de resistencia de la planta junto con la **LISINA**.
- * Interviene en la polinización y fecundación.
- * Ayuda a la formación del tejido foliar.

TRATAMIENTO ANTIESTRES

Heladas, sequías, calor, asfixia radicular, daños por viento, trasplante, virosis, fitotoxicidad.
 DOSIS: 0.5 - 1 L./Cil. de 200 Litros. Repetir de 2 a 3 aplicaciones seguidas.

TRATAMIENTO AL SUELO

Aplicar al sistema o en drench de 2 a 6 litros por hectárea.

FITOTOXICIDAD Y COMPATIBILIDAD

AMINOPROM no es fitotóxico, utilizando según las instrucciones, es compatible con cualquier plaguicida de uso común a excepción de compuestos cúpricos, azufrados, acetil mineral y otros de fuerte reacción alcalina.

PERIODO DE CARENCIA

No procede por no ser tóxico.

LÍMITE MÁXIMO DE RESIDUOS

Los compuestos orgánicos incluidos en **AMINOPROM** así como sus posibles productos de degradación o metabolitos, son sustancias que se encuentran normalmente en la naturaleza formando parte de la dieta diaria del ser humano, sin riesgo para la salud o el medio ambiente.

PRECAUCIONES DE EMPLEO

A pesar de su baja toxicidad es conveniente tomar en cuenta todas las precauciones para el resto de plaguicidas.

“ AGITAR ANTES DE USAR ”

**DESTRUYA ESTE ENVASE INMEDIATAMENTE
DESPUÉS DE USAR EL PRODUCTO**



**MANTENGASE ALEJADO DE LAS PERSONAS, ANIMALES
PRODUCTOS ALIMENTICIOS Y MEDICINAS**