

NOMBRE COMERCIAL:



INGREDIENTE ACTIVO: COMPLEJO DE L-AMINOÁCIDOS + MICRO ELEMENTOS ESENCIALES

REGIÓN: MX **CLAVE:** FIT 02

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO: BIOESTIMULANTE SÓLIDO DE APLICACIÓN FOLIAR Y AL SUELO

REGISTRO: RSCO-002/I/04

PRESENTACIÓN: 0.5, 1 kg

AMINOPRONT® es un complejo sólido altamente soluble de aplicación foliar y fertirriego con el 50% de Aminoácidos libres, fácilmente y rápidamente asimilables por la planta debido a su bajo peso molecular.

AMINOPRONT® ayuda en la recuperación rápida y eficiente de la planta después de situaciones de estrés provocando un ahorro de energía en situaciones críticas como; granizadas, sequías, alta producción de estrés hídrico, daño por patógenos o insectos, etc. Es ideal para aplicarse en la etapa de trasplante, floración y desarrollo de frutos. **AMINOPRONT®** participa en la síntesis de proteínas las cuales conforman estructuras en la planta, potencializa la síntesis hormonal y las reacciones enzimáticas. Se encuentra balanceado con Microelementos Esenciales que estimulan la fisiología hormonal en las plantas para llevar a cabo las principales funciones metabólicas.

COMPOSICIÓN PORCENTUAL

FORMULA	CONCENTRACIÓN
Aminoácidos Totales	50.000%
Nitrógeno (N)	7.000%
Boro (B)	0.020%
Fierro (Fe)	0.200%
Zinc (Zn)	1.000%
Manganeso (Mn)	0.020%
Molibdeno (Mo)	0.005%
Acondicionadores sólidos	41.755%
Total	100.000%

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

¿CÓMO ES?	
Color	Café
Apariencia	Sólido
Solubilidad	100%
pH	6.97
Densidad	0.95

BENEFICIOS AL APLICAR AMINOPRONT®

Libera a las plantas del estrés ocasionado por condiciones adversas (heladas, granizadas, sequía, etc.).

Incrementa la resistencia frente al ataque de plagas y enfermedades.

Incrementa las defensas de las plantas.

Favorece a la penetración de nutrimentos, fungicidas e insecticidas.

Favorece los procesos de humificación cuando se aplica al suelo.

PARÁMETROS TÉCNICOS

La dosis a emplear es variable en función a la etapa fenológica o nivel de estrés en el que se encuentre el cultivo. Se recomienda NO aplicar **AMINOPRONT®** cuando existan problemas fuertes de bacterias u hongos, en cuyo caso se recomienda corregir primero dichos problemas. Aplicar con equipo de aspersión, se recomienda que las aplicaciones se realicen en horarios no calurosos. Si se realiza con avión, se disuelven los litros requeridos en la cantidad de agua que se utilice por hectárea.

DOSIS DE APLICACIÓN

CULTIVO	ÉPOCA DE APLICACIÓN	DOSIS Kg/Ha
Aguacate	Aplicar en la etapa de amarres, cuaje y fructificación en intervalos de 22 a 30 días.	1
Tomate y chile	Aplicar desde prefloración y repetir cada 15 días hasta la salida del cultivo. Aplicar en tiempos de estrés.	1
Garbanzo, soya, frijol y chícharo	A partir de los 45 días después de nacido y en producción (vaina verde).	1
Fresa y zarzamora	A partir de la floración y durante el periodo de producción. En intervalos de 8 a 15 días.	0.5 - 1
Frutales	Hacer de 4 a 6 aplicaciones durante la época de floración y producción.	1
Maíz y sorgo	Realizar 2 aplicaciones: durante la floración y producción o jiloteo.	0.5 - 1
Papayo	Aplicar cada 45 días durante la etapa productiva.	1
Trigo, arroz y cebada	Realizar 2 aplicaciones en floración, amacollamiento y llenado de grano.	0.5 - 1
Piña	Previo a la inducción floral realizar de 4 a 5 foliadas.	1
Banano	Durante la etapa vegetativa y productiva.	1

ADVERTENCIAS DE USO

- Utilice el equipo de seguridad adecuado (overol, lentes, mascarillas). Evítese el contacto directo con la piel y los ojos.
- PRIMEROS AUXILIOS: En caso de ingestión, aplicar tratamiento sintomático.
- MEDIDAS DE PROTECCIÓN AL AMBIENTE: Disponga de los envases vacíos de acuerdo al reglamento de la Ley General de Equilibrio Ecológico y Protección al Ambiente en materia de residuos peligrosos.
- No contamine cuerpos de agua, especialmente donde haya peces y que se utilicen para consumo humano o como abrevaderos para ganado.
- ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE: No se almacene ni transporte junto a alimentos, ropa y forrajes. Almacénese en un lugar fresco y seco. No se deje a la intemperie.

