

Longitud Total 28.70 cm.

Longitud de Color 27.80 cm.

Longitud Literal 27.00 cm.

09 cm

14 cm

### CARACTERÍSTICAS:

**TOP GROW AMINO**, bioestimulante de alta concentración de aminoácidos libres de origen vegetal, mejora el crecimiento vegetativo y producción de azúcares brindando una fácil absorción y asimilación para las plantas, recomendado para momentos críticos del desarrollo vegetativo en los cuales el cultivo demanda mayor energía como: enraizamiento, brotación, floración y también en momentos donde la planta sufre estrés.

**TOP GROW AMINO** compuesto de 18 aminoácidos levógiros esenciales, facilita y mejora el desarrollo y funcionamiento de los procesos fisiológicos y bioquímicos, lo que permite desarrollar resistencia a enfermedades, plagas y factores adversos como sequías y heladas.

**TOP GROW AMINO** tiene un alto contenido de prolina, arginina y ácido glutámico que logra una rápida recuperación de las plantas frente a cualquier tipo de estrés. Al aplicar en frutales y cultivos, perennes le permite acumular mayores niveles de reservas para la siguiente campaña.

**TOP GROW AMINO** aplicado al suelo favorece las poblaciones de microorganismos benéficos y el crecimiento radicular de las plantas.

Cultivos	Dosis		Aplicación
	( ml/ 200 L)	( L/ha)	
Ajo, Cebolla	500	1.0 - 2.0	De 2-3 hojas y cada 15 días.
Melón, Zapallo, Sandía, Pepinillo	500	2.0	A la cuarta hoja verdadera, prefloración, cuajado y crecimiento de fruto.
Papa, Tomate	500	1.0 - 2.0	A las 5-6 hojas y cada 15- 20 días.
Palto	300-500	2.0 - 3.0	Antes de la floración, con frutos de 2-3 cm de diámetro, y dos aplicaciones con intervalos de 15 a 20 días
Cítricos	300 - 500	2.0 - 3.0	Antes de la floración, con frutos de 2-3 cm de diámetro, y dos aplicaciones con intervalos de 15 a 20 días
Vid	500	3.0	Prefloración, cuajado y desarrollo de bayas.
Alcachofa	500	3.0	Después del trasplante, en floración y cuajado.
Café	300 - 500	2.0	Prefloración, cuajado y desarrollo de bayas.
Banano	500	2.0	Prefloración, cuajado y desarrollo de bayas.
Flores	300- 500	2.0	Aplicar cada 15 días o después de cada corte en brotamiento y prefloración.
Tomate	300 - 500	2.0	7-15 días después del trasplante, prefloración y cuajado.
Páprika, piquillo pimiento	500	1.0 - 2.0	7-15 días después del trasplante, prefloración y cuajado.
Quinoa	500	0.5 - 1.0	Floración y llenado de granos.
Arroz	500	0.5	10- 15 días del trasplante, en punto de algodón y llenado de grano
Limón	300 - 500	2.0 - 3.0	Floración, cuajado y crecimiento de fruto.
Cacao	500	2.0	Prefloración, cuajado y llenado de fruto.
Espárrago	300 - 500	1.0	1era aplicación: Plantas 20 - 30 cm y luego 30 días después
Col, Lechuga, Brócoli, Coliflor	500	0.5 - 1.0	7 días después del trasplante, 15 - 20 días después.
Leguminosas	500	1.0 - 2.0	7 días después de la siembra, floración y llenado de vaina

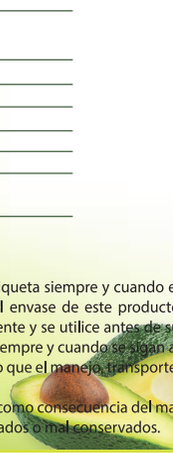
**PERIODO DE REINGRESO.** Se puede ingresar inmediatamente a las áreas tratadas.

**COMPATIBILIDAD.** Este producto es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios de uso común. Sin embargo, dada la gran variabilidad de formulaciones existentes, es recomendable hacer una mezcla previa, antes de mezclar con otros productos en el estanque aplicador.

**FITOTOXICIDAD** No presenta ningún tipo de fitotoxicidad, al aplicarlo siguiendo las indicaciones de la etiqueta.

### RESPONSABILIDAD CIVIL :

Proveedor garantiza la composición y contenido publicada en esta etiqueta siempre y cuando el producto haya sido adquirido en un establecimiento autorizado y el envase de este producto cuente con su sello de seguridad, haya sido almacenado apropiadamente y se utilice antes de su fecha de expiración. Proveedor garantiza la efectividad del producto siempre y cuando se sigan al pie de la letra las indicaciones de uso contenidas en esta etiqueta. Dado que el manejo, transporte, dosificación y aplicación de los productos están fuera de su control, Proveedor no se hace responsable por efectos inesperados obtenidos como consecuencia del mal uso, dosificación equivocada, manejo errado o uso de productos expirados o mal conservados.



**Bioestimulante de alta concentración en aminoácidos libres**

### COMPOSICIÓN

Aminoácidos libres .....	30.98 %
Alanina .....	2.19 %
Arginina .....	4.21 %
Ácido aspártico .....	3.32 %
Ácido glutámico .....	3.99 %
Glicina .....	2.04 %
Prolina .....	3.37 %
Serina .....	3.67 %
Treonina .....	2.97 %
Valina .....	1.67 %
Cisteína, Histidina, Isoleucina, Leucina, Lisina, Metionina, Fenilalanina, Triptófano, Tirosina .....	<1.00 %
Materia orgánica .....	37.5.%
Nitrógeno total .....	5.4 %
Vitamina B10 .....	1 %

ÁREA DE PEGADO

Distribuido por:



**Lote N°:**  
**F. Fab:**  
**F. Venc. :**  
**Contenido Neto:**

Av. Alfredo Benavides N° 2975 - Of. 902  
Urb. A Von Humboldt - Miraflores  
Lima - Perú  
RUC 20603105894