



FICHA TECNICA

AMINOTERRA PLUS[®] Zn

Aminoterra Plus[®] Zn es un poderoso fertilizante y bioestimulante líquido, obtenido a partir de proteínas de origen marino, hidrolizadas enzimáticamente en condiciones controladas con alta tecnología. Este avanzado proceso, permite obtener un producto estable, rico en aminoácidos libres y péptidos de bajo peso molecular, favoreciendo la absorción vía foliar y radicular, lo que permite a las plantas construir sus propias proteínas y tejidos de forma rápida, y con gran ahorro de energía, especialmente en ambientes con estrés de tipo nutricional, térmico, hídrico, luminoso ó salino.

COMPOSICIÓN

Parámetros	Unidad	Valor
Materia Seca	%	23
Materia Orgánica	%	15
Aminoácidos totales	%	14
Aminoácidos libres	%	8
Acidos Fúlvicos	%	9,5
Nitrógeno (N-Total)	%	2,5
Fósforo (P2O5)	%	1
Potasio (K2O)	%	0,3
Calcio (CaO)	%	0,5
Magnesio (MgO)	%	0,5
Zinc (Zn)	%	2
Boro (B)	ppm	3
Manganeso (Mn)	ppm	6
Fierro (Fe)	ppm	400
pH (1gr/Lt a 20°C)	-	4-5
Densidad	gr/cc	1,06
Conductividad Eléctrica (1gr/Lt a 20°C)	mmhos/cm	0,5
(valores en base húmeda)		

Composición porcentual de cada aminoácido Libre sobre el total de aminoácidos Libres: 2.89% Ac. Aspártico; 28.08% Ac. Glutámico; 0.21% Hidroxiprolina; 5.62% Serina; 3.67% Glicina; 1.09% Histidina; 5.36% Arginina; 0.84% Taurina; 4.83% Treonina; 6.03% Alanina; 1.64% Prolina; 3.86% Tirosina; 3.29% Valina; 2.9% Metionina; 3.37% Isoleucina; 8.46% Leucina; 3.94% Fenilalanina; 7.09% Lisina; 6.06% L-Cisteína; 0.78% Triptófano.

% indicados pueden variar entre lotes de producción.

Las plantas que disponen de aminoácidos libres en forma constante durante su ciclo, no solo mejoran su resistencia y adaptación a todo tipo de ambientes, sino que también aumentan la capacidad de síntesis de hormonas de crecimiento, con el consecuente mayor potencial en productividad y calidad de todos sus tejidos (raíces, hojas, tallos, flores y frutos).

Producto de su origen, Aminoterra Plus® Zn también posee un interesante contenido de macronutrientes (N-P-K-Ca-Mg), micronutrientes (Zn-B-Mn-He), y **ácidos fúlvicos**, lo que contribuye a una nutrición exitosa en todo tipo de cultivos, hortalizas y frutales.

Aminoterra Plus® Zn es cuidadosamente filtrado en 3 etapas, a 500, 200 y 100 micras, lo que permite versatilidad en las formas de aplicación, pudiendo ser aplicado **vía foliar, en equipos de fertirrigación, o directamente al suelo.**

SUGERENCIAS DE USO

CULTIVO	SUGERENCIAS DE USO
Uva de mesa (riego tecnificado)	Riego 5 - 6 L/ha/semana a partir de inicio de riego, hasta pinta. Regular dosis según vigor. Foliar 3 - 5 L/ha/semana por 4 a 5 semanas a partir de brote 10 -15 cm y hasta cuaja.
Uva de mesa (riego gravitacional)	Foliar 5 - 6 L/ha/semana por 8 a 10 semanas a partir de brote 10 - 15 cm hasta post cuaja. Regular dosis según vigor.
Post cosecha uva de mesa	Riego 5 - 6 L/ha/semana a partir de 2° semana de término de cosecha por 4 a 5 semanas. Foliar 3 - 5 L/ha/semana por 3 a 4 semanas a partir 2° semana de término de cosecha.
Arándano	Riego 5 - 8 L/ha/semana a partir de inicio de riego por 10 a 12 semanas. Foliar 3 - 4 L/ha/semana por 4 a 6 semanas desde brotación.
Post cosecha de arándano y frambuesa	Riego 4 - 5 L/ha/semana a partir de 2° semana de término de cosecha por 4 a 5 semanas. Foliar 3 - 4 L/ha/semana por 3 a 4 semanas a partir 2° semana de término de cosecha.
Uva pisquera (riego tecnificado)	Riego 5 - 6 L/ha/semana por 10 a 12 semanas a partir de inicio de riego hasta pinta. Foliar 3 - 4 L/ha/semana por 4 a 6 semanas desde brote 10 cm hasta cuaja.
Uva pisquera (riego gravitacional)	Foliar 4 - 5 L/ha/semana por 8 a 10 semanas a partir de brote 10 cm hasta post cuaja.
Hortalizas de hoja (goteo y aspersión)	5 L/ha/semana por 10 a 12 semanas vía riego desde segunda semana de establecimiento.
Hortalizas de fruto (goteo y aspersión)	5 L/ha/semana por 8 a 10 semanas vía riego a partir de inicio de segunda semana de establecimiento.
Hortalizas en riego gravitacional	3 L/ha/semana vía foliar por 8 a 12 semanas a partir de establecimiento.
Papas	Foliar 5 L/ha cada 10 días posterior a aplicación de herbicidas, hasta fin de crecimiento vegetativo. Riego (goteo y aspersión): 5 - 6 L/ha/semana desde cuarta hoja verdadera hasta 30 días antes de cosecha.

Nogal y Almendro adulto en producción	Riego 6 - 8 L/ha/semana a partir de inicio de riego por 10 a 12 semanas según vigor. Foliar 4 - 5 L/ha/semana por 4 a 6 semanas desde brote 15 - 20 cm.
Ciruelo D'Agen	Riego 5 - 6 L/ha/semana a partir de inicio de riego por 10 a 12 semanas según vigor. Foliar 3 - 5 L/ha/semana por 4 a 5 semanas desde brote 15 - 20 cm.
Palto adulto y cítrico en producción (laderas de cerro)	Riego 5 - 7 L/ha/semana desde octubre a febrero (15 a 20 semanas). Foliar 3 - 5 L/ha cada vez que aplique zinc foliar u otro producto.
Palto adulto y cítrico en producción (suelos planos)	Riego 5 - 7 L/ha/semana desde octubre a enero (12 a 14 semanas). Foliar 3 - 5 L/ha cada vez que aplique zinc foliar u otro producto.
Olivo	Riego 5 - 6 L/ha/semana a partir de inicio de riego hasta fin de febrero. Foliar 3 - 5 L/ha/semana por 4 a 5 semanas desde brote 15 cm.
Frutales mayores/menores en producción (fertiriego)	Riego 5 - 8 L/ha/semana a partir de inicio de riego por 10 a 12 semanas. Foliar 3 - 4 L/ha/semana por 4 a 6 semanas desde brotación.
Frutales mayores en riego gravitacional	Foliar 3 - 5 L/ha/semana por 4 a 8 semanas desde brotación.
Plantaciones nuevas de frutales, vides y viñas	Riego 5 L/ha/semana a partir de inicio de riego por 10 a 12 semanas. Foliar 3 L/ha/semana por 4 a 6 semanas desde brotación.
Post cosecha otros frutales mayores (cerezo - manzano - durazno - nectarin - ciruelo)	Riego 4 - 6 L/ha/semana a partir de 2º semana término de cosecha por 4 a 5 semanas. Foliar 3 - 4 L/ha/semana por 3 a 4 semanas a partir 2º semana término de cosecha.
Maíz	5 L/ha a 7 hojas (aporca). 10 L/ha 15 días después de aporca. 15 L/ha 30 días después de aporca.
Trigo, Avena, Triticual	5 L/ha en 2 nudos (Z 32). 10 L/ha en mitad de espigadura (Z 55). 15 L/ha en mitad de floración (Z 65).
Viñas (riego por goteo)	Riego 4 - 6 L/ha/semana por 8 a 10 semanas a partir de inicio de riego hasta pre pinta. Foliar 3 - 4 L/ha/semana por 4 a 6 semanas desde brote 10 cm hasta cuaja.
Viñas (riego gravitacional)	Foliar 4 - 5 L/ha/semana por 8 a 10 semanas a partir de brote 10 cm hasta post cuaja.
Avellano europeo	Riego 5 L/ha/semana a partir de inicio de riego hasta fin de enero. Foliar 3 - 5 L/ha/semana por 4 a 5 semanas desde brote 15 cm.
Cultivos Industriales: Tabaco, Tomate (goteo)	6 L/ha/semana vía riego por 10 a 12 semanas y aplicaciones foliares de 3 L/ha/sem. por 4 semanas al inicio de ciclo.
Cultivos Industriales: Tabaco, Tomate (gravitacional)	3 L/ha vía foliar desde inicio de cultivo por 10 a 12 semanas.
Cebada	5 L/ha al inicio de macolla.

	7 L/ha inicio de encañado.
Raps	5 L/ha junto a fungicidas para control de Phoma. 10 L/ha para detoxificar efecto de herbicidas post-emergentes. 15 L/ha en aplicación de fungicida para control de sclerotinia.
Leguminosas de grano	5 L/ha en 4 aplicaciones; una cada 15 días a partir de quinta hoja verdadera.
Flores de corte y plantas ornamentales	Foliar aplicar al 1% una vez por semana. Riego 5 L/ha/semana en fase vegetativa y 6 a 8 L/ha/semana en período de corte.
Viveros frutales y forestales	5 L/ha/semana por 10 a 12 semanas desde inicio de riego. Foliar 3 - 5 L/ha/semana a partir de hojas activas en brotación. En superficies pequeñas, aplicar soluciones al 1%, una vez por semana. (jardines, viveros, plantas nuevas)

*Las dosis y momentos de aplicación son sugerencias, no representando necesariamente una recomendación general. La empresa no se responsabiliza por un mal manejo y uso, así como los efectos adversos derivados. Para una correcta dosificación debe consultar con su asesor técnico.

BENEFICIOS DE AMINOTERRA PLUS® Zn

- ❖ Nutrición directa con aminoácidos (Aporte de nitrógeno metabolizado con un Gran Ahorro energético para las plantas).
- ❖ Fortalecimiento y recuperación de las plantas sometidas a situaciones de estrés (Disminuyendo pérdidas de potencial productivo).
- ❖ Plantas más sanas, resistentes y vigorosas
- ❖ Rápido crecimiento al establecimiento
- ❖ Estimula crecimiento de Raíces
- ❖ Aumenta la tasa de absorción de nutrientes
- ❖ Incremento de la población microbiológica del suelo
- ❖ Aumento de rendimientos y mayores calibres
- ❖ Mejora en la calidad de las cosechas