

W. NEW BALANCE



**AMINOÁCIDOS CON TECNOLOGIA CCEON
+ BORO (B)+ MOLIBDENO (Mo)**



Nutrición Sistémica por Excelencia ...

Bioestimulante especial a base de aminoácidos. El AATC (Ácido N acetil tiazolidin4-carboxílico), precursor del aminoácido L-cisteína, es un aminoácido implicado en el metabolismo de los grupos tiólicos que activan los sistemas enzimáticos y metabólicos

más importantes en el interior de la célula relacionados con el aumento de productividad. Además, multiplica la proporción de prolina, aminoácido natural que producen las plantas para defenderse ante situaciones de estrés.

Tecnología CCEON^(MS).



RIQUEZAS GARANTIZADAS

	P/P
Aminoácidos libres	6,0%
Glicina	6,0%
AATC	7,5 %
Nitrógeno (N) total	1,0%
Nitrógeno (N) orgánico	1,0%
Boro (B) soluble en agua	0,5%
Molibdeno (Mo) soluble en agua	0,35%

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Producto hidrosoluble.

Solubilidad en agua: 100%.

Densidad: 1,15 kg/L.

pH: 7

DOSIS Y FORMA DE APLICACIÓN

Cítricos y Tropicales: 100-150 ml/ 100 l, en Prebrotación, Floración, Caída pétalos y Crecimiento del fruto. Plantones: Tras el trasplante.

Frutales de pepita o hueso: 75-150 ml/100 l, en Prebrotación, Floración, Caída de pétalos y Crecimiento del fruto. En Plantones: Tras el trasplante.

Uva de mesa y Kiwi: 100-150 ml/ 100 l, en Prebrotación, floración, caída de pétalos y crecimiento del fruto.

Olivo: 100-150 ml/100 l, en inicio de brotación, floración, fruto tamaño guisante y engorde frutos.

Vid vinificación: 75-100 ml/100 l, en inicio de brotación, floración, engorde frutos.

Fresa: 1-1,5 l/ha. Aplicar tras el trasplante, floración, cuajado y engorde de frutos.

Patata: 1ª Aplicación de 1-1,5 l/ha. a partir de 5 hojas verdaderas.

2ª Aplicación de 1-1,5 l/ha. en inicio de floración. 3ª Aplicación de 1-1,5 l/ha. al inicio de tuberización.

Hortícolas en general: 1-1,5/ha. después del trasplante y repetición cada 2 semanas según especies y variedades.

Cultivos industriales y extensivos: 1-1,5/ha. en la fase de: Crecimiento activo o ante situaciones de estrés.

Cereales: 1-1,5/ha. y aplicación. 1ª Aplicación En y durante el ahijamiento activo. 2ª Al llenado de espigas o mazorcas. Si la cosecha es "importante", repetir una 3ª aplicación a las 3 semanas de la 2ª aplicación. Dosis:1-1,5l/ha.

Florales y ornamentales: 100-150 ml/100 l en: Inicio de brotación, Repetir cada 2-3 semanas.



FABRICADO EN ESPAÑA

AgroSerna s.l.

Pol. Ind. Mos del Bou, P-14, nº 58
Apartado de correos 147,
03340 ALBATERA (Alicante) España
Tlf. +34 965 487 864 Fax. +34 956 487 866

info@agroserna.es

www.agroserna.com



CONTENIDO NETO
1L/1,15kg
5L/5,75kg
10L/11,5kg
20L/23kg