

W. NANGLYBET



AMINOÁCIDOS



Nutrición Sistémica por Excelencia ...

Fertilizante orgánico rico en betaina y glicina, de origen vegetal que ayuda y favorece el crecimiento, desarrollo y productividad de los cultivos ayudando a superar los estrés abióticos cuando las condiciones son desfavorables a los cultivos como son: déficit hídrico, salinidad, frío o calor, excesiva radiación luminosa, etc.

Entre las principales funciones que es capaz de realizar en los vegetales son:

- Equilibrar el balance hídrico general de las plantas.

- Por la osmoprotección de sus componentes orgánicos, reducen la incidencia de fisiopatías derivadas de los diferentes estrés como el aborto de frutos recién cuajados.
- Ejercen una acción eficaz contra cracking.
- Es especialmente activo en cuanto a malformaciones en frutos o estructuras vegetales.

Tecnología CCEON^(MS) y Tecnología TNM.



RIQUEZAS GARANTIZADAS

	P/P
Aminoácidos libres	6,0 %
Nitrógeno (N) total	7,5 %
Nitrógeno (N) orgánico	6,8 %
Carbono (C) orgánico	40 %
Relacion C/N	5

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Líquido. Concentrado soluble (SL).

Materias primas de origen orgánico: materiales inadecuados para el consumo o la elaboración (02/03/04): 100%.

Clase A: El contenido en metales pesados es inferior a los límites autorizados para esta clasificación.

Densidad: 1,1 kg/L.

pH: 9



DOSIS Y FORMA DE APLICACIÓN

FERTIRRIGACIÓN:

Hortícolas de invernadero: Entre 2 y 2,5 l/ha en cada aplicación. Muy especialmente durante los periodos invernales (frío, poca luminosidad etc.) y periodos estivales (exceso de calor, deshidratación)

Hortícolas en general: entre 1,5 y 2 L/Ha en trasplante, a mitad del ciclo antes de recolección. Muy especialmente durante los periodos invernales y estivales.

APLICACIÓN FOLIAR:

Hortícolas de invernadero: entre 2 y 2,5 L/Ha en cada escalón floral.

Hortícolas en general: entre 1,5 y 2 L/Ha en trasplante, a mitad del ciclo y antes de recolección.

Cítricos: entre 150 y 200 ml/Hl, aplicado foliarmente al 80 y 100% de pétalos caídos.

Frutales de hueso y pepita (cerezo, melocotonero, etc.), higuera y olivo: 200 ml/Hl, al inicio de floración, durante el engorde y en envero de frutos.

Uva de mesa/parral: entre 150 y 200 ml/Hl, desde el final de floración, cierre de racimos y antes de cosecha.

Vid: entre 1,5 y 2 L/Ha desde fin de floración, engorde y antes de recolección.



FABRICADO EN ESPAÑA



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

A LA VENTA EN
ENVASES DE 1, 5 Y
20 LITROS



CONTENIDO NETO
1L/1,1 kg
5L/5,5 kg
20L/22 kg