

1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

1.1 Nombre comercial	Aminoclean VVA
1.2 Clase de producto	Mezcla de aminoácidos con abono NPK con microelementos.
1.3 Presentación	Líquido
1.4 Categoría toxicológica	No se aplica
1.5 Formatos de venta	5, 20, 60, 220 y 1000 L.

2. COMPOSICIÓN GARANTIZADA

Nutriente	Concentración (% p/p)
Nitrógeno total	1.27
P ₂ O ₅ soluble agua	5.2
K ₂ O soluble agua	3.35
Aminoácidos libres	6.0
Hierro(Fe) soluble agua	0.20
Manganeso (Mn) soluble agua	0.03
Molibdato (Mo) soluble agua	0.005
Zinc (Zn) soluble agua	0.03

AMINOGRAMA CORRESPONDIENTE A LOS AMINOÁCIDOS LIBRES (% p/p):

Ácido Aspártico	6.83%
Ácido Glutámico	18.06%
Alanina	4.36%
Arginina	10.30%
Cisteína	4.85%
Fenilalanina	3.52%
Glicina	4.81%
Isoleucina	3.37%
Histidina	1.78%
Leucina	5.54%
Lisina	4.55%
Metionina	0.46%
Prolina	6.93%
Serina	8.89%
Tirosina	2.38%
Treonina	7.23%
Valina	6.14%

NOTA: Valores medios obtenidos de varias analíticas.

3. PROPIEDADES DEL PRODUCTO

a. Aspecto	Líquido color marrón
b. Densidad	1.18-1.20 Kg/L
c. pH	3.5-4.5
d. Masa del envase	5.8-6.05 Kg

4. RECOMENDACIONES DE USO.

Aplicación por riego: 5-10 L/Ha y aplicación.

Aplicación foliar: 250-400 cc/L caldo.

Semilleros: 400-500 cc/100 L caldo

Hidropónico: 1 L/Ha y aplicación

5. APLICACIÓN

Contiene una composición balanceada de aminoácidos con materia orgánica, nitrógeno, fósforo, potasio y microelementos, adecuada para estimular el crecimiento de la planta, tanto a nivel foliar como de fruto. Este incremento de las actividades de crecimiento de las plantas es a través de la activación simultánea sobre las raíces, sobre los procesos de crecimiento de las plantas y sobre las actividades microbiológicas del suelo.

Está preparado para utilizar en todo tipo de cultivos: hortícolas, frutales, cítricos, tropicales, vid, ornamentales, cereales, olivo... Se incorporará en la zona de influencia de las raíces o por pulverización

6. SEGURIDAD

S2 Manténgase fuera del alcance de los niños.

S13 Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

S46 En caso de ingestión acuda inmediatamente a un médico y muéstrela la etiqueta o el envase.

Antes de utilizar el producto leer detenidamente todas las instrucciones. En caso de duda contactar con su distribuidor. La empresa no se hace responsable del mal uso del producto. No exponer a temperaturas elevadas

Es compatible con la mayoría de productos fitosanitarios y abonos foliares. Aún así se aconseja hacer una prueba previa de compatibilidad. No mezclar con aceites minerales, ácidos minerales o productos de reacción fuertemente alcalina. No exponer a temperaturas elevadas. Una vez realizada la disolución aplicar, no almacenar la disolución.