



AGRO MELAZA

Aminoácidos complementados con materia orgánica para agricultura ecológica.

Regenerador de la vida en el suelo. Nuevo concentrado líquido formulado de manera especial para evitar obturaciones en sistemas de riego.

AMINOGRAMA

Asp-0,483 g/100g; Gly-0,341 g/100g; Glu-5,200 g/100g; Pro-0,243 g/100g; Ser-0,322 g/100g; Thr-0,140 g/100g; Val-0,282 g/100g; Hyp-0,680 g/100g; Ala-0,620 g/100g; Tyr-0,223 g/100g; Phe-0,132 g/100g; Ile-0,238 g/100g; Leu-0,250 g/100g; Lys-0,162 g/100g; Gaba-0,650 g/100g.

Fundamento técnico

Las plantas sintetizan aminoácidos a partir del nitrógeno absorbido en forma de nitrato o de amonio. Los aminoácidos se unen mediante enlaces peptídicos para formar proteínas, además de por su función estructural, son indispensables en los procesos bioquímicos de la planta, al formar parte de la composición de enzimas, hormonas y diversos compuestos implicados en la defensa e inmunidad.

Descripción del producto

Formulado líquido de origen natural con alta concentración de aminoácidos orgánicos obtenidos a partir de hidrólisis enzimática, complementados con materia orgánica.

Presenta una concentración del 42% en materia orgánica de origen vegetal, con una concentración de glicina/betaina del 10%, la cual hace mejorar las propiedades osmoreguladoras de la planta además de disminuir episodios de estrés provocados por agentes externos (bióticos y abióticos). Favorece la obtención de cosechas abundantes, al mejorar la capacidad de retención de agua y de nutrientes.

Puede aplicarse durante todo el ciclo vegetativo del cultivo para mejorar las propiedades físico-químicas del suelo, optimizar la capacidad de intercambio catiónico y propiciar un mejor desarrollo radicular.

Su aplicación constante mejora la fertilidad del suelo, a la vez que reduce la presencia de elementos en fase de bloqueo. Facilitando así la asimilación de los mismos por parte de la planta y evitando posibles antagonismos.

Composición

Aminoácidos libres de origen vegetal	9,0 % p/p
Trimetilglicina/betaina	10,0 % p/p
Materia Orgánica total	42,0 % p/p
Ácidos Fúlvicos	26,0 % p/p
Potasio (K) Nitrógeno (N) orgánico	3,0 % p/p 2,5 % p/p
Hidratos de carbono	22g/100g
Azúcares totales	5g/100g
pH	4,5
Densidad	1,3 g/cc



ecoforce
Agricultura Ecológica Avanzada

— Regeneradores de suelos

1 L

5 L

20 L

