

**COMPOSICIÓN.**

Nitrógeno (N) total	3,5 % p/p
Nitrógeno (N) orgánico	3,5 % p/p
Aminoácidos libres	13,5 % p/p
Glicina	9,5 % p/p
Ácido glutámico	4 % p/p

Información facultativa:

Aminoácidos libres no esenciales (GABA) 10 % p/p

Aminoácidos de síntesis. Clase A : Contenido en metales pesados inferior a los límites autorizados para esta clasificación.

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS.

Solubilidad total.

pH : 7,4

Densidad : 1,1 g/cc

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS AGRONÓMICAS.

Durante un estrés ambiental -frío, calor, daños mecánicos, hipoxia radicular, ataque de patógenos, etc.- o en etapas del ciclo de alta demanda energética -inicio de la reproducción, rápido crecimiento vegetativo, etc.- las plantas responden de forma natural sintetizando grandes cantidades de ácido gamma-aminobutírico (GABA) en muy poco tiempo, pero les supone un intenso desgaste a expensas del desarrollo.

GABAMIN es un estimulante tecnológico basado en ácido gamma-aminobutírico y precursores de su biosíntesis, destinado a impulsar los procesos metabólicos que confieren vigor, sanidad y resistencia a las plantas. La combinación de aminoácidos especializados activa el mecanismo de señalización y de adaptación a los diferentes factores de estrés ambiental y fisiológico.

RECOMENDACIONES DE USO. DOSIS.

Puede aplicarse en todo tipo de cultivos, en las fases del ciclo más exigentes: periodos de mayor crecimiento de raíces y brotes, floración, cuajado e inicio de la fructificación. Aplicar especialmente ante la previsión de un estrés ambiental, durante la transición a la fase reproductiva (pre-floración) y al inicio del crecimiento de órganos de reserva.

Se recomienda realizar 2-3 aplicaciones, con una cadencia de 7-14 días.

- Aplicación foliar: 1-1,5 l/ha.
- Tratamiento aéreo con dron (UAS): 15-20 cc/l, con un volumen de aplicación de 15-20 L/ha.

ENVASES DISPONIBLES: 0.5L, 1L, 5L.