

**COMPOSICIÓN.**

Nitrógeno (N) total	4 % p/p
Nitrógeno (N) orgánico	2,8 % p/p
Nitrógeno (N) amoniacal	1,2 % p/p
Aminoácidos libres	9,5 % p/p

AMINOGRAMA (% p/p) : Ala 0,54 ; Asp 0,85 ; Glu 1,84 ; Gly 0,75 ; Pro 0,94 ; Ser 1,31 ; Thr 1,15 ; Val 0,60 ; Otros (Arg, His, Ile, Leu, Lys, Met, Phe, Tyr) 1,52.

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

**PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS.**

Solubilidad total.  
pH : 7  
Densidad : 1,29 g/cc

**PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS AGRONÓMICAS.**

AUXILENE es un estimulante del llenado de frutos basado en aminoácidos y precursores del desarrollo generativo. En su fórmula incluye compuestos activos de origen orgánico que promueven la fructificación y constituyen una potente herramienta mitigadora del estrés vegetal.

AUXILENE mejora el desarrollo de frutos y el almacenamiento de reservas, tanto en condiciones óptimas como subóptimas, para alcanzar el máximo potencial genético del cultivo. Su mecanismo de acción se fundamenta en acelerar la síntesis y aumentar la transferencia de fotoasimilados desde las hojas hacia órganos de reserva, además de inducir la división y la elongación celular para obtener órganos de mayor tamaño.

**RECOMENDACIONES DE USO. DOSIS.**

Puede aplicarse en todo tipo de cultivos, especialmente desde el inicio de la formación de órganos de reserva: raíces y tubérculos, bulbos, frutos, etc.

Se recomienda realizar 2-3 aplicaciones, con una cadencia de 14-21 días.

- Aplicación foliar: 0,5-0,75 l/ha.
- Tratamiento aéreo con dron (UAS): 25-30 cc/l, con un volumen de aplicación de 15-20 L/ha.

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