

**STILO® HYDRO L  
AMINOÁCIDOS****CONTENIDO DECLARADO:**

Aminoácidos libres	8,5% p/p
Nitrógeno (N) total	5% p/p
Nitrógeno (N) orgánico	5% p/p

**Aminograma:**

Prolina 50%, Glicina 50%

**pH:** 7.5 ± 1.0Aminoácidos obtenidos por fermentación bacteriana, con la bacteria *Coryneform bacterium*.

Clase A – “Contenido en metales pesados inferior a los límites autorizados para esta clasificación”.

Distribuidor:

**SIPCAM IBERIA, S.L.**

Prof. Beltrán Báguena, 5

46009 VALENCIA

Tel.: 963 483 500

Sipcam.com/es

Fabricante:

**SIPCAM INAGRA, S.A.**

Prof. Beltrán Báguena, 5

46009 VALENCIA

® Marca registrada por Sofbey Sarl



**Masa Neta:** kg  
**Contenido:** litros  
**Lote:** Ver envase

**ANTES DE ABRIR EL ENVASE, LEER DETENIDAMENTE LA ETIQUETA  
AGÍTESE ANTES DE USAR**

**A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE, SIGA LAS  
INSTRUCCIONES DE USO**

**ATENCIÓN**

- H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
- P101 Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.
- P102 Mantener fuera del alcance de los niños.
- P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización.
- P280 Llevar guantes/prendas/gafas de protección.
- P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón.
- P333+P313 En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.
- P501 Eliminar el contenido o el recipiente de conformidad con la normativa sobre residuos peligrosos.

Contiene 1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona (CAS: 2634-33-5).

**EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACUDA INMEDIATAMENTE AL MÉDICO O LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA Y CIENCIAS FORENSES. Teléfono: 915 620 420. En ambos casos tenga a mano el envase o la etiqueta**  
**UFI: 7M00-F03R-K00F-FVC9**

**GESTIÓN DE ENVASES:**

Entregar los envases vacíos o residuos de envases bien en los puntos de recogida establecidos por los sistemas colectivos de responsabilidad ampliada (SIG) o directamente en el punto de venta donde se hubieran adquirido si dichos envases se han puesto en el mercado a través de un sistema de depósito, devolución y retorno.

**CARACTERÍSTICAS**

**STILO® HYDRO L** es una especialidad nutricional con un marcado efecto protector y corrector del estrés abiótico. Está especialmente concebido para proteger los procesos celulares de los cultivos en periodos de estrés abiótico (calor, frío, sequía, salinidad, deshidratación, insolación, humedad...), lo que se traduce en un mayor rendimiento y una mejor calidad de la fruta.

La aplicación de **STILO® HYDRO L** permite aumentar los niveles de osmorreguladores en situaciones de estrés, ayudando al cultivo a mantener la tasa fotosintética, el equilibrio de su potencial osmótico y la promoción de la actividad enzimática de forma tal que las plantas completen sus procesos fisiológicos. Esto se traduce en beneficios como:

- Aumento del rendimiento productivo gracias a una mayor tasa fotosintética.
- Mejor calidad productiva: mejora de la coloración, mayor peso y firmeza de los frutos.
- Mayor consistencia en cultivos de hoja.
- Reducción de los destríos debidos a fisiopatías asociadas a desequilibrios hídricos (peseta, rajado, planchado, etc.).
- Aumento del cuajado y mayor precocidad de la cosecha si se aplica en floración o postfloración.
- Disminución de los daños en caso de heladas.
- Mejor conservación en postcosecha. Tejidos más gruesos y resistentes.

**APLICACIONES**

Por su composición se recomienda su aplicación por vía foliar, obteniéndose unos óptimos resultados en todo tipo de cultivos.

Cultivos	Aplicación	Dosis
HORTÍCOLAS DE FRUTO (tomate, berenjena, pimiento, judía, melón, sandía, pepino, calabacín, etc.)	A partir de la floración y durante el crecimiento del fruto	200-350 ml/hl
HORTÍCOLAS DE RAÍZ, BULBO y TUBÉRCULO (zanahoria, cebolla, patata, etc.)	Inicio de la formación de los órganos subterráneos	200-350 ml/hl
HORTÍCOLAS DE HOJA y DE FLOR (coles, coliflores, lechugas, apio, brócoli, espinaca, escarola, alcachofa, etc.)	Aplicar en los momentos de máxima demanda hídrica o al final del cultivo para favorecer una mayor vida en postcosecha	200-350 ml/hl
FRESA, FRESÓN, FRAMBUESA, ARÁNDANO y OTROS FRUTOS ROJOS	Desde la floración hasta la recolección. 3-4 tratamientos por ciclo	200-350 ml/hl
ARBÓREOS (cítricos, frutales, uva de mesa, vid, olivo, almendro, higuera, etc.)	Desde la floración hasta la recolección	200-400 ml/hl
PLATANERA	A partir de la aparición de la piña y hasta la cosecha	200-400 ml/hl
CAQUI	Desde la floración hasta la recolección	200-350 ml/hl

En caso de aplicaciones vía radicular, dosificar de 4 a 6 l/ha.

#### PRECAUCIONES

Debido a su pH y composición **STILO® HYDRO L** puede mezclarse con la mayoría de los abonos y fitosanitarios. En cualquier caso, se recomienda realizar siempre una prueba previa de compatibilidad.

#### ALMACENAMIENTO

Conservar el producto en su envase original cerrado a temperaturas comprendidas entre 4°C y 40°C.

#### ADVERTENCIA

Las recomendaciones e información que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc.). La Compañía garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta.