

STILO® HYDRO
AMINOÁCIDOS
Polvo Soluble en Agua (SP)

CONTENIDO DECLARADO:

Aminoácidos libres	19% p/p
Nitrógeno (N) total	12% p/p
Nitrógeno (N) orgánico	12% p/p

Aminograma:

Prolina 50%, Glicina 50%

pH: 6.5 ± 1.0

Aminoácidos obtenidos por fermentación bacteriana, con la bacteria *Corynebacterium* sp.

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 SIPCAM INAGRA, S.A.



Fertilizante utilizable en producción vegetal ecológica según el Reglamento (UE) 2018/848 conforme a la Norma UNE 142500.

Masa Neta: kg

Lote: Ver envase

ANTES DE ABRIR EL ENVASE, LEER DETENIDAMENTE LA ETIQUETA

- P102 Mantener fuera del alcance de los niños.
- P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización.

EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACUDA INMEDIÁTAMENTE 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: 14FJ-JFC2-QM5M-66PC

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 es un formulado con un marcado efecto protector frente a situaciones de estrés abiótico como sequía, calor extremo, heladas, salinidad o exceso de radiación ultravioleta. Su aplicación ayuda a que la planta mantenga su actividad fisiológica incluso en condiciones adversas, lo que se traduce en un cultivo más equilibrado, productivo y con frutos de mayor calidad.

Gracias a su acción reguladora, **STILO® HYDRO** permite que la planta gestione mejor el agua disponible y mantenga su metabolismo activo, favoreciendo un desarrollo continuo y una respuesta más rápida tras episodios de estrés abiótico.

Beneficios agronómicos de **STILO® HYDRO**:

- Protección y recuperación frente a golpes de calor, heladas, falta de agua y condiciones de salinidad extrema.
- Plantas más resistentes: tejidos más gruesos y con mayor capacidad de recuperación.
- Reducción de destríos: disminuyen las fisiopatías típicas asociadas a desequilibrios hídricos como el rajado, peseta o planchado.
- Incremento del rendimiento: la planta mantiene una mayor tasa fotosintética y actividad vegetativa, incluso en condiciones desfavorables.
- Calidad de fruto mejorada: mayor uniformidad, mejor coloración, más peso y firmeza; y en cultivos de hoja, una estructura más consistente.
- Mayor vida postcosecha: mejora la conservación gracias a tejidos más estructurados y resistentes.
- Mejor cuajado y precocidad: aplicado en floración o postfloración, favorece una cosecha más uniforme y adelantada.

STILO® HYDRO actúa como un escudo fisiológico para la planta, ayudándola a seguir creciendo, produciendo y expresando su máximo potencial, incluso en condiciones no óptimas derivadas de situaciones de estrés abiótico.

APLICACIONES

Aplicar **STILO® HYDRO** mediante pulverización foliar con anterioridad, durante o con posterioridad a situaciones de estrés abiótico severo, o en momentos de demanda energética manifiesta.

Gestión de estrés abiótico:

- Antes del evento de estrés: Aplicar **STILO® HYDRO** a razón de 100-200 g/hl para preparar y proteger los tejidos del cultivo frente a posibles situaciones de estrés abiótico, ayudando a maximizar el rendimiento y la calidad productiva.
- Después del evento de estrés: Aplicar **STILO® HYDRO** a razón de 200-300 g/hl para amortiguar la gravedad de los síntomas y favorecer la recuperación de cultivos que presentan daños manifiestos, clorosis o retrocesos en el crecimiento producidos por estrés abiótico severo o por fitotoxicidad química.

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	100-200 g/hl
HORTÍCOLAS DE RAÍZ, BULBO y TUBÉRCULO (zanahoria, cebolla, patata, etc.)	Inicio de la formación de los órganos subterráneos	100-200 g/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	100 - 200 g/hl
FRESA, FRESÓN, FRAMBUESA, ARÁNDANO y OTROS FRUTOS ROJOS	Desde la floración hasta la recolección. 3-4 tratamientos por ciclo	100 - 200 g/hl
ARBÓREOS (cítricos, frutales, uva de mesa, vid, olivo, etc.)	Desde la floración hasta la recolección	100-300 g/hl
PLATANERA	A partir de la aparición de la piña y hasta la cosecha	100 - 200 g/hl
CULTIVOS EXTENSIVOS (maíz, maíz dulce, algodón, cereales, tabaco, girasol, etc.)	Junto con la aplicación de herbicidas u otros tratamientos fitosanitarios, especialmente en condiciones de sequía o escasa precipitación	100 - 200 g/hl

En caso de aplicaciones vía radicular, dosificar de 2 a 3 kg/ha.

PRECAUCIONES

Debido a su pH y composición **STILO® HYDRO** puede mezclarse con la mayoría de 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 0°C y 40°C. Producto higroscópico, se aconseja consumir envases enteros. En caso de no realizar el consumo de envase completo, se recomienda cerrar bien y cuidadosamente el envase para preservar el producto y conservarlo adecuadamente.

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.