STILO® HYDRO

Última revisión: 06.05.2024

# STILO® HYDRO AMINOÁCIDOS Granulado Dispersable (WG)

# **CONTENIDO DECLARADO:**

Aminoácidos libres 20% p/p Nitrógeno (N) total 10.50% p/p Nitrógeno (N) orgánico 10.50% p/p

# Aminograma:

Prolina 50%, Glicina 50%

**pH**: 5.0 ± 1.0 (solución al 1%)

Aminoácidos obtenidos por fermentación bacteriana, con la bacteria *Brevibacterium* 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 sipcamiberia.es

# Fabricante:

**SIPCAM INAGRA, S.A.** Prof. Beltrán Báguena, 5 46009 VALENCIA

<sup>®</sup> Marca registrada por SIPCAM INAGRA, S.A.



Masa Neta: kg Lote: Ver envase

# ANTES DE ABRIR EL ENVASE, LEER DETENIDAMENTE LA ETIQUETA

- Mantener fuera del alcance de los niños.
- 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. Teléfono: 915 620 420. En ambos casos tenga a mano el envase o la etiqueta

UFI: E1FJ-1FPM-EM5C-JCF9

#### **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 bioestimulante con un marcado efecto protector y corrector del estrés abiótico gracias a la presencia de **L-PROLINA**. Estos compuestos están indicados para prevenir y proteger la maquinaria celular frente a las situaciones o periodos de estrés abiótico (sequía, frío, calor, salinidad, deshidratación, insolación, humedad...), lo que se traduce en una mayor calidad de la fruta y un mayor rendimiento.

La aplicación de **STILO® HYDRO** permite aumentar los niveles de osmorreguladores de forma tal que las plantas completan sus procesos fisiológicos sometidas a una menor tensión hídrica. 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.
- Mejor conservación en postcosecha.
- Disminución de los daños en caso de heladas.
- Tejidos más gruesos y más 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	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.

# **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.