

Stilo[®] Hydro

BIOESTIMULANTE

Aminoácidos para aplicación foliar.

Formulación: Granulado Dispersable (WG)
Envases: 1 kg



CARACTERÍSTICAS

Bioestimulante con un marcado efecto corrector del estrés hídrico gracias a la presencia de glicina betaína y l-prolina. Estos compuestos protegen la maquinaria celular durante los períodos de estrés, lo que se traduce en una mayor calidad de la fruta y un mayor rendimiento. Su aplicación 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.

CONTENIDO DECLARADO

Aminoácidos libres: 9% p/p
Nitrógeno (N) total: 11% p/p
Nitrógeno (N) orgánico: 11% p/p

Aminograma:
Prolina (100%).

pH: 5.5 ± 0.5 (solución al 1%)



**Bañares Palacios**
Protección de Cultivos
Tel. 941 244 038
www.banarespalacios.es

| Cultivos | Modo y época de aplicación | Dosis |
|---------------------------------------|---|--------------|
| Arándano y otros frutos rojos | Aplicar desde la floración hasta la recolección. 3-4 tratamientos por ciclo. | 100-200 g/hl |
| Arbóreos | Aplicar desde la floración hasta la recolección. | 100-300 g/l |
| Cultivos extensivos | Aplicar junto con la aplicación de herbicidas u otros tratamientos fitosanitarios, especialmente en condiciones de sequía o escasa precipitación. | 100-200 g/hl |
| Frambuesa | Aplicar desde la floración hasta la recolección. 3-4 tratamientos por ciclo. | 100-200 g/hl |
| Fresa | Aplicar desde la floración hasta la recolección. 3-4 tratamientos por ciclo. | 100-200 g/hl |
| Fresón | Aplicar desde la floración hasta la recolección. 3-4 tratamientos por ciclo. | 100-200 g/hl |
| Hortícolas de fruto | Aplicar a partir de la floración y durante el crecimiento del fruto. | 100-200 g/hl |
| Hortícolas de hoja y de flor | Aplicar en los momentos de máxima demanda hídrica o al final del cultivo para favorecer una mayor vida en postcosecha. | 100-200 g/hl |
| Hortícolas de raíz, bulbo y tubérculo | Aplicar al inicio de la formación de los órganos subterráneos. | 100-200 g/hl |
| Platanera | Aplicar a partir de la aparición de la piña y hasta la cosecha. | 100-200 g/hl |

Hortícolas de fruto: Tomate, Berenjena, Pimiento, Judía, Melón, Sandía, Pepino, Calabacín, etc.

Hortícolas de raíz, bulbo y tubérculo: Zanahoria, Cebolla, Patata, etc.

Hortícolas de hoja y de flor: Coles, Coliflores, Lechugas, Apio, Brócoli, Espinaca, Escarola, Alcachofa, etc.

Arbóreos: Cítricos, Frutales, Uva De Mesa, Vid, Olivo, etc.

Cultivos extensivos: Maíz, Maíz Dulce, Algodón, Cereales, Tabaco, Girasol, etc.