



## NOMBRE DEL PRODUCTO

---

SIAPTON®

## CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

---

SIAPTON® está compuesto por *Aminoácidos* para aplicación foliar y fertirrigación, obtenidos mediante hidrólisis de proteínas y sometidos a un proceso exclusivo de higienización. Es un nutriente biológico de rápida absorción y un bioactivador que mejora la eficiencia biológica de los cultivos, aumentando la producción y la calidad de la cosecha.

Indicado en todo tipo de cultivos: agrrios, frutales y platanera, olivo, viña y parral, fresa y hortícolas en general, cereales, remolacha, forrajeras, ornamentales e industriales. Utilícese en las fases de mayor crecimiento y también en viveros y plantaciones jóvenes, y en cultivos dañados o en mermado estado vegetativos a causa de pedrisco, frío o calor excesivo, fototoxicidades de origen diverso, plagas, enfermedades o sequía, etc. Por su gran poder translaminar y adherente mejora la acción de plaguicidas y herbicidas vía foliar.

Especialmente recomendado en aplicaciones conjuntas con Vanguard, Greental ó Pantafer vía suelo.

## COMPOSICIÓN

---

Aminoácidos para aplicación foliar y fertirrigación

## CONTENIDO EN ELEMENTOS FERTILIZANTES

---

Su contenido en metales pesados es inferior a los límites autorizados para esa clasificación (producto clase A).

El producto así formado presenta el siguiente contenido mínimo en elementos fertilizantes (en porcentaje de peso/peso):

- Aminoácidos libres 7,9 -10%
- Materia orgánica: 567-720 g/l
- Carbono orgánico: 26%
- Nitrógeno total: 8,7- 9,1%
- Nitrógeno orgánico: > 8,7%

## DOSIS Y MODO DE EMPLEO

---

El número de aplicaciones dependerá del cultivo tratado, si bien pueden considerarse como más importantes las aplicaciones en pre y post-floración y en las fases de mayor actividad vegetativa (cuajado, maduración, etc.).

### ▪ Aplicación foliar

200-300 cc/100 L de agua (2-3 L/ha). Después de heladas y en cultivos dañados aplicar 400-500 cc/100 L de agua (4-5 L/ha).

### ▪ Aplicaciones al suelo

Puede aplicarse por medio de la instalación de riego localizado, disuelto en el dosificador de abonos, o con el riego a manta, dosificándolo debidamente para obtener un reparto uniforme en toda la superficie. Realizar un mínimo de 4 aportaciones a lo largo de todo el ciclo, a razón de 3-4 L/ha en cada aplicación, totalizando 15 L/ha.



## COMPATIBILIDAD

SIAPTON es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios habitualmente utilizados. No mezclar con aceites. En caso de mezclas con mojanteres, reguladores de pH, azufres y correctores metálicos hacer una prueba previa. Con la excepción de olivo, en el que no existe ningún riesgo para la aplicación en mezcla con productos cúpricos, se recomienda realizar un ensayo previo sobre el cultivo a tratar. En tratamientos posteriores a aplicaciones con aceites dejar transcurrir al menos 21 días

## PRECAUCIONES

SIAPTON es un tipo de producto especial dentro de los fertilizantes. Adoptar las precauciones usuales en el manejo de productos fertilizantes.

- Producto no inflamable.
- Evitar condiciones de almacenaje extremas.
- Es recomendable mantener el producto a temperaturas medias que no sean inferiores a 0°C o superiores a 30°C.
- Almacenar en lugar ventilado. Agitar antes de usar.
- No aplicar en ciruelo por existir riesgo de fitotoxicidad.
- No usar en prados, praderas y tierras de pastoreo a menos que se esperen 21 días tras la aplicación antes de la entrada del ganado o recolección de la hierba

## OBSERVACIONES

Los componentes de SIAPTON han sido obtenidos mediante hidrólisis de proteínas y sometidos a un proceso industrial que garantiza el cumplimiento del Reglamento (CE) N° 1069/2009, del Parlamento Europeo y del Consejo y del Reglamento (UE) N° 142/2011, de la Comisión, en la planta de ISAGRO SPA situada en via Nettunense, km 23,400 - Aprilia (LT), con autorización ABP 2811 UFERT3.

**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.

La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondientes

Producto distribuido por GOWAN ESPAÑOLA FITOSANITARIOS, S.L. Ronda General Mitre, 28-30, 08017 Barcelona