

ADAMA STOP

Aminoácidos RD 506/2013

ADAMA STOP es un producto fertilizante diseñado como complemento nutricional. Su utilización está indicada especialmente para amortiguar los síntomas causados por períodos de gran estrés en los cultivos, fundamentalmente debidos a la presencia de virus (TYLCV y ToLCNDV).



Incrementa la productividad del cultivo y la rentabilidad de la explotación.

Incrementa la producción de fitoalexinas, mejorando el estado sanitario.

Promueve la actividad enzimática.

Favorece la sostenibilidad ambiental. Producto "Residuo Cero".

Mantiene el equilibrio nutricional y vital de la planta.

Fortalece la planta frente a situaciones de estrés biótico y abiótico.

Análisis Garantizado m/m

Aminoácidos Libres7,0 %

Aminograma: Cisteína 3,5 %, Metionina 3,5%.

Aminoácidos por fermentación enzimática (*C. glutamicum*).

Nitrógeno Total1,0 %

Nitrógeno Orgánico..... 0,9 %

Beneficios de **ADAMA STOP**

• Mejora la tolerancia a TYLCV y ToLCNDV

Con la utilización de **ADAMA STOP**, los síntomas debidos a los virus mencionados, se reducen considerablemente, llegando incluso a no manifestarse. El producto es capaz de encapsular al virus durante un período de tiempo, impidiendo que se manifieste en plantas infectadas.

• Recupera plantas infectadas por virus

Una vez que se detecta la presencia de virus y se comienza a utilizar **ADAMA STOP**, se observa que, al

transcurrir en torno a una semana de la aplicación del programa, el nuevo tejido vegetal se muestra asintomático. Como nota aclaratoria, estos nuevos brotes están igualmente infectados, sin embargo, no lo muestran gracias a la acción del producto.

• Fortalece las plantas tratadas

Las plantas tratadas con **ADAMA STOP**, muestran un estado sanitario fortalecido debido entre otros, al contenido de fitofortificantes que conforma el producto. De este modo, se consigue incrementar la sanidad de la planta y consecuentemente la acción retrovívica del programa.

Instrucciones de uso

ADAMA STOP se puede utilizar en todo tipo de cultivos. Su aplicación puede realizarse tanto mediante pulverización foliar, como por vía radicular.

Dosis: 1,5 kg/ha

(Dosis orientativa, tanto en aplicación foliar como radicular)

Comenzar con el programa en cuanto aparezcan los primeros síntomas, repitiendo la aplicación con una **frecuencia de 7-15 días** en función de la gravedad de la infección.

El programa resulta ser más efectivo si se aplica en prevención (incluso desde semillero o en el momento en que se recepciona la plántula) o cuando se detecta la presencia de los primeros insectos vectores de la enfermedad.

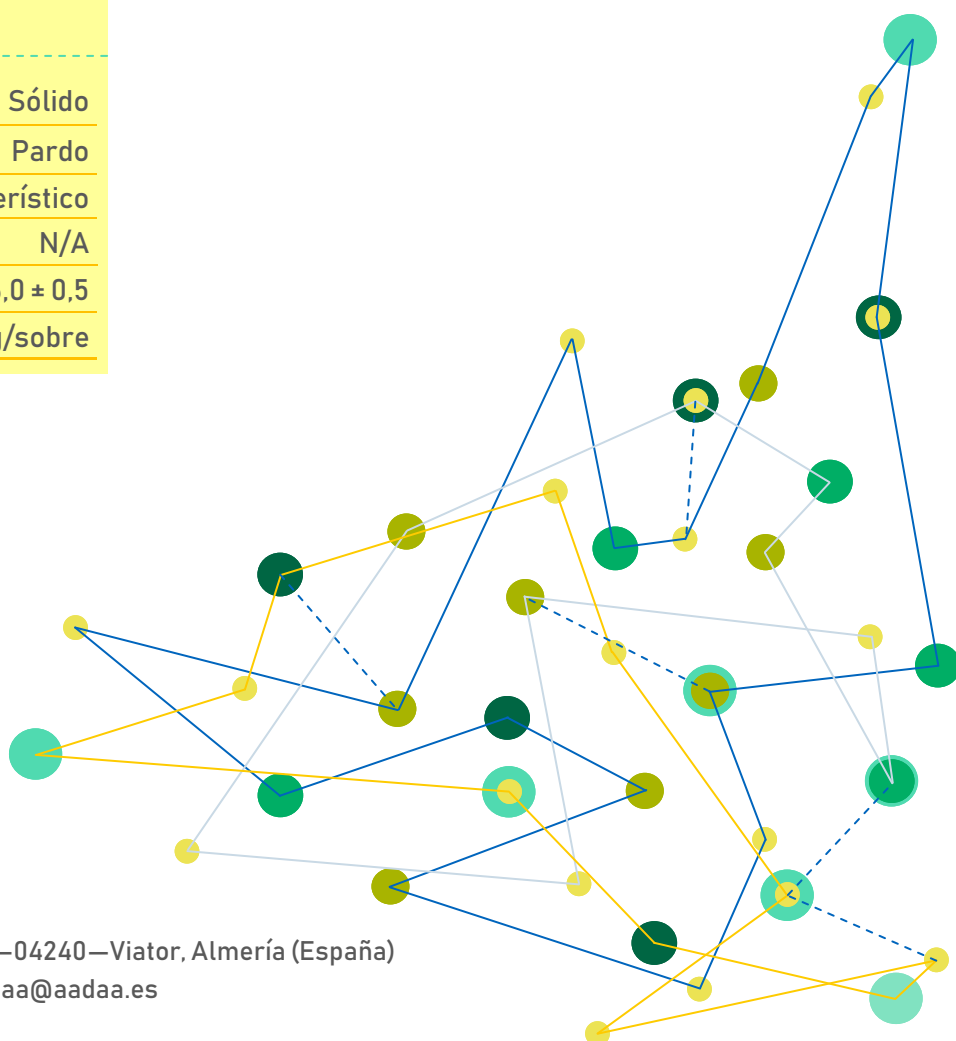
Compatibilidad

ADAMA STOP es compatible con la mayoría de fertilizantes y productos fitosanitarios utilizados. Sin embargo, no se recomienda mezclar con productos que contengan aceites, cobre, azufre o que tengan pH_s diferentes.

La información facilitada es fruto de la realización de numerosos y detallados estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización de este producto pueden intervenir numerosos factores (preparación de la mezcla, modo de aplicación, climatología, etc.) que quedan fuera de control. Por lo tanto, el usuario es el único responsable de la ocurrencia de daños derivados de una malinterpretación de las instrucciones en el producto indicadas.

Datos técnicos

Estado físico:	Sólido
Color:	Pardo
Olor:	Característico
Densidad:	N/A
pH (solución al 4 %):	6,0 ± 0,5
Envase:	0,5 kg/sobre



AADAA Suministros, S.L.

C/Sierra de Loja, nº8, P.I. La Juaida —04240—Viator, Almería (España)

Tlf: +34 950 315 784

Email: aadaa@aadaa.es

www.aadaa.es