

ADAMA FRUIT

PK 3,5 - 15,9 + Aminoácidos

ADAMA FRUIT es un concentrado energético de alta rentabilidad y eficacia, formulado para favorecer los procesos de cuajado, engorde y maduración. Proporciona de manera completa y equilibrada una gran variedad de sustancias activas.

Actúa como iniciador del proceso de engorde y maduración.

Moviliza los nutrientes hacia los frutos en desarrollo.

Mejora las características organolépticas de los frutos.

Aumenta la vida útil de los frutos cosechados.

Posibilita la obtención de cosechas más precoces.

Incrementa la rentabilidad y el rendimiento del cultivo.



Análisis Garantizado m/m

Aminoácidos Libres.....	3,0 %	Nitrógeno Total (N)	0,3 %
Glutámico	1,3 %	Nitrógeno Orgánico	0,2 %
Metionina	0,5 %	Pentóxido de Fósforo (P ₂ O ₅)	3,5 %
Aspártico	0,5 %	Óxido de Potasio (K ₂ O)	15,9 %
Lisina	0,43 %		
Prolina	0,27 %		
Aminoácidos por fermentación enzimática (<i>C. glutamicum</i>).			

Beneficios de ADAMA FRUIT

• Mejora la calidad de los frutos

Con la utilización de **ADAMA FRUIT**, se consiguen frutos: 1) con un contenido en azúcares más elevado (°Brix), en tanto que moviliza los nutrientes de hojas, tallo y raíz hacia los frutos en desarrollo, 2) de apariencia más atractiva debido a una coloración más intensa y a un mayor brillo de la epidermis y 3) de mayor calibre, ya que favorece el estiramiento de las paredes celulares.

• Favorece el proceso de engorde

ADAMA FRUIT incide directamente sobre la síntesis de enzimas y proteínas que promueven el crecimiento y la división celular (multiplicación celular). Con-

secuentemente, favorece el aumento del peso específico de los frutos, mejorando notablemente la consistencia de los mismos. El resultado son frutos más uniformes y de mayor peso, menos susceptibles a daños mecánicos y con una vida post-cosecha más larga.

• Reduce la susceptibilidad a estrés hídrico

El potasio con el que está formulado **ADAMA FRUIT** es de rápida asimilación, por lo que es capaz de intervenir en el mecanismo de apertura y cierre de estomas, consiguiendo reducir considerablemente los efectos negativos provocados por estrés hídrico.

Instrucciones de uso

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

Dosis y Frecuencia:

- Foliar: 2-3 cm³/L/semána
- Fertirriego: 3-6 L/ha/semána
- Hidroponía: 1-2 L/ha/semána

Para favorecer el proceso de engorde de los frutos se recomienda comenzar aplicando el producto 15-20 días antes de la recolección. Es importante tener en cuenta que en condiciones en las que la radiación solar es elevada, los requerimientos de potasio son menores, y viceversa.

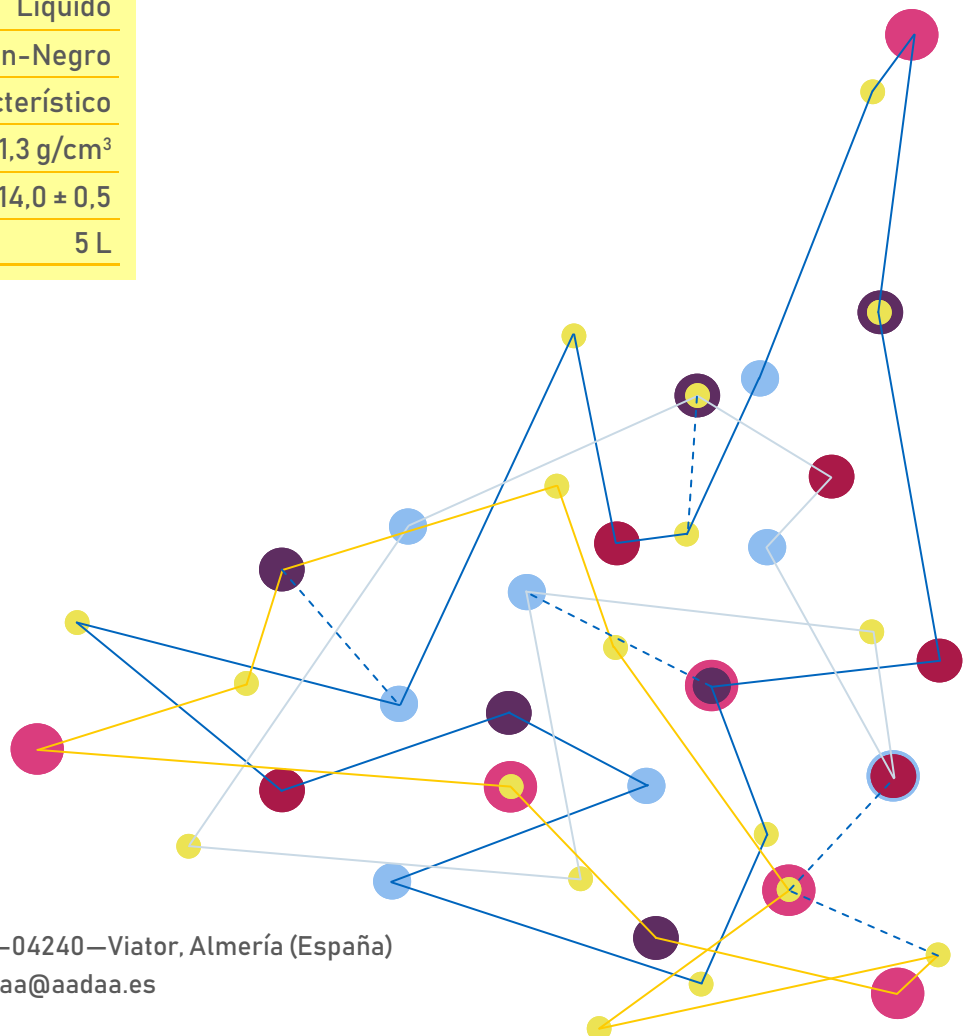
Compatibilidad

ADAMA FRUIT 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:	Líquido
Color:	Marrón-Negro
Olor:	Característico
Densidad:	1,2 - 1,3 g/cm ³
pH (solución al 4 %):	14,0 ± 0,5
Envase:	5 L



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