

ADAMA NH

Solución NK1,0-15,0

ADAMA NH es un producto altamente energético, formulado con compuestos NO hormonales. Favorece el correcto transcurso del proceso de polinización, en tanto que facilita el trabajo realizado por los vectores. Por consiguiente, los resultados de cuajado son excelentes.

Potencia la inducción floral en pre-floración.

Aumenta el número de flores.

Incrementa la calidad de los granos de polen.

Intensifica la receptividad del estigma.

Favorece el crecimiento del tubo polínico.

Asegura una tasa de cuajado mayor.



Análisis Garantizado m/m

Aminoácidos Libres.....	8,0 %
Glutámico.....	2,2 %
Prolina.....	1,1 %
Metionina.....	1,1 %
Triptófano.....	1,1 %
Aminoácidos por fermentación enzimática. Tipo de microorganismo <i>C. glutamicum</i> .	
Nitrógeno Total (N).....	1,0 %
Nitrógeno Orgánico.....	0,8 %
Óxido de Potasio (K ₂ O).....	15,0 %

Beneficios de ADAMA NH

• Activa el crecimiento de brotes

Con la aplicación de **ADAMA NH** se actúa sobre la brotación, favoreciendo la aparición de ramos y yemas florales, Por tanto, favorece la tendencia generativa de la planta.

• Favorece y acelera la inducción floral

ADAMA NH resulta ser un producto clave durante la fase de cuajado, en tanto que con su aplicación se aportan todas las sustancias biopromotoras de la floración. De este modo, actúa sobre los mecanis-

mos de activación de la inducción floral, consiguiendo un número de flores mayor y acelera los procesos relacionados con la floración.

• Aumenta la fertilidad de las flores y facilita el proceso de polinización

La obtención de flores de calidad es de suma importancia, ya que ejercerá un papel fundamental en el proceso de polinización. Se necesitan flores que sean atractivas para los vectores de polinización.

Con **ADAMA NH** se consiguen flores:

- De mayor tamaño y óptima morfología, lo que favorece el acceso de los insectos vectores a las mismas, durante la recogida y suelta de polen.

- Con granos de polen con una viabilidad mayor y estigmas más hidratados, facilitando la adhesión de los primeros. Consecuentemente, aumenta la probabilidad de germinación, el crecimiento del tubo polínico y se reduce por tanto la existencia de abortos.

• Favorece el cuajado de frutos

Con el uso de **ADAMA NH** se consigue que el proceso de polinización sea óptimo, por lo que aumenta, tanto la tasa de cuajado como la calidad de los frutos, disminuyendo por tanto, la aparición de frutos deformes.

Instrucciones de uso

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

Dosis: 2,0 kg/ha

Frecuencia:

- Calabacín: Cada 7 días hasta finalizar cultivo.
- Pimiento: Cada 15-20 días hasta finalizar cultivo.

Datos técnicos

Estado físico:	Sólido
Color:	Rosáceo
Olor:	Inodoro
Densidad:	N/A
pH (solución al 1%):	6,8 ± 0,5
Envase:	1 kg

Compatibilidad

ADAMA NH 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.



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

