

# AADAA NH

Solução NK 1,0- 15,0

**AADAA NH** é um produto altamente energético, formulado com compostos não hormonais. Favorece um correto fluxo do processo de polinização, tanto que facilita o trabalho realizado pelos insetos polinizadores.

Conseqüentemente, os resultados de vingamento são excelentes.

**Melhora a indução floral na pré-floração.**

**Aumenta o número de flores.**

**Aumenta a qualidade dos grãos de pólen.**

**Intensifica a recetividade do estigma.**

**Favorece o crescimento do tubo polínico.**

**Garante uma maior taxa de frutificação.**



## Composição m/m

Aminoácidos livres.....	8,0%
Glutâmico.....	2,2%
Prolina.....	1,1%
Mationina.....	1,1%
Triptófano.....	1,1%
Aminoácidos obtidos por fermentação enzimática ( <i>C. glutamicum</i> ).	
Azoto Total.....	1,0%
Azoto Orgânico.....	0,8%
Óxido de Potássio ( $K_2O$ ).....	15%

## Benefícios de AADAA NH

### • Ativa o crescimento de rebentos

Com a aplicação do **AADAA NH**, estamos a atuar sobre a rebentação, favorecendo o aparecimento de gomos e gemas florais. Portanto, favorece a tendência generativa da planta.

### • Favorece e acelera a indução floral

O **AADAA NH** acaba por ser um produto essencial durante o vingamento, tanto que com sua aplicação fornecem todas as substâncias biopromotoras da floração. Deste modo, atua sobre os mecanismos de ativação da indução floral, conseguindo um maior número de flores e acelera os processos relacionados

com a floração.

### • Aumenta a fertilidade das flores e facilita o processo de polinização

Obter flores de qualidade é extremamente importante, pois desempenham um papel fundamental no processo de polinização. São necessárias flores atraentes para os vetores de polinização.

Com o **AADAA NH**, consegue-se flores:

- De maior tamanho e ótima morfologia, que favorece o acesso dos insetos polinizadores a eles, durante a retirada e liberação do pólen.

- Com grãos de pólen com maior viabilidade e estigmas mais hidratados, facilitando a adesão de os primeiros. Conseqüentemente, a probabilidade de germinação aumenta, o crescimento do tubo de polínico e, portanto, a existência de abortos é reduzida.

### • Favorece o vingamento de frutos

Com o uso do **AADAA NH**, o processo de polinização é ideal, o que aumenta a taxa de vingamento e a qualidade dos frutos, reduzindo assim o aparecimento de frutos deformados.

## Instruções de uso

O **AADAA NH** é usado em todos os tipos de culturas. A sua aplicação pode ser feita tanto via rega como via foliar.

**Doses:** 2,0kg/ha

**Frequência:**

- Courgette/Abóbora: a cada 7 dias até finalizar o ciclo cultural.
- Pimento: a cada 15-20 dias até finalizar o ciclo cultural.

## Compatibilidade

**AADAA NH** é compatível com a maioria dos fertilizantes e produtos fitofarmacêuticos utilizados. No entanto, não é recomendado misturar com produtos contendo óleo, cobre, enxofre ou que tenham pHs diferentes.

As informações fornecidas são o resultado da realização de numerosos e detalhados estudos e ensaios. No entanto, na sua utilização podem intervir numerosos fatores que estão fora do nosso controle (preparação de misturas, aplicação, clima, etc.) O usuário será responsável pela ocorrência de danos decorrentes de uma interpretação incorreta das instruções indicadas no rótulo do produto.

### Dados técnicos

Estado físico:	Sólido
Cor:	Rosado
Odor:	Sem odor
Densidade:	N/A
pH (solução a 4%):	6,8 ± 0,5
Embalagem:	1kg

Distribuído em Portugal por



Fabricado por



**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](mailto:aadaa@aadaa.es)

[www.aadaa.es](http://www.aadaa.es)

