

# AADAA SUGAR

Aminoácidos

**AADAA SUGAR** contém uma potente formulação com micro e macro nutrientes que permitem o desenvolvimento de uma planta e de um sistema radicular adequado. Esta é uma característica necessária para que a cultura se desenvolva em condições normais durante todo o ciclo e dessa forma se obtenha bons resultados na colheita.

## Composição m/m

Aminoácidos livres.....	6%	Zinco (Zn) solúvel em água (E.D.T.A).....	0,06 %
Azoto total (N).....	1,5%	Ferro (Fe) solúvel em água (DTPA).....	0,06 %
Azoto orgânico.....	1,1%	Manganês (Mn) solúvel em água (E.D.T.A).....	0,06%
Pentóxido de Fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>2</sub> ) solúvel em água.....	1%		
Óxido de Potasio (K <sub>2</sub> O) solúvel em água.....	1,1%		

## Instruções de segurança

- P102 Manter fora do alcance das crianças.
- P270 Não comer, beber, nem fumar durante a sua utilização.
- P262 Evitar o contacto com os olhos, pele ou roupa.

## Armazenamento

Não está sujeito a nenhuma consideração toxicológica, tanto de transporte como de armazenamento. Conservar em lugares frescos e secos. Temperatura óptima de armazenamento inferior a 35°C.

## Instruções de uso

Dose radicular: 10- 20 L/ha.  
Aplicar em cultivo estável 3 - 4 semanas depois do transplante.

## Prevenção de acidentes

Armazenar em lugar trancado/isolado, seco e protegido do calor e de chamas/labaredas, para reduzir o risco de incêndio. Manter afastado de disolventes, combustíveis e pesticidas. Conservar na embalagem original, herméticamente fechada e com as etiquetas intactas.

## Compatibilidade

Não misturar com productos que contenham óleos, cobre, enxofre ou tenham pH diferente.

As recomendações e informações que fornecemos são fruto de rigorosos estudos e ensaios, no entanto, durante a utilização podem intervir numerosos factores que escapam ao nosso control (preparação de misturas, aplicação, climatología, etc.) O utilizador será responsável dos danos causados pela inobservância total ou parcial das

## Datos técnicos

Estado físico:	Líquido
Cor:	Castanho
Odor:	Característico
Densidade:	1,1–1,3 g/cm <sup>3</sup>
pH (solução a 4 %):	6,2 ± 0,5
Embalagem:	5L

Distribuído em Portugal por

Fabricado por

