

# FICHA TECNICA

**NOMBRE DE LA EMPRESA:** Nutrientes Esp. y Foliarex Aragoneses, S.L.

**NOMBRE DEL PRODUCTO:** 21-6-4+AM

<b>RIQUEZAS GARANTIZADAS:</b>	<b>P/P</b>
Nitrógeno (N) Total .....	17%
Nitrógeno (N) Uréico .....	16.3%
Nitrógeno (N) Amoniacal .....	0.20%
Nitrógeno (N) Orgánico .....	0.50%
Pentóxido de Fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble en agua .....	4%
Oxido de Potásio (K <sub>2</sub> O) soluble en agua .....	3%
Cobre (Cu) .....	0.002%
Hierro (Fe) .....	0.02%
Manganeso (Mn) .....	0.01%
Zinc (Zn) .....	0.002%
Boro (B) .....	0.01%
Molibdeno (Mo) .....	0.001%
Aminoácidos Libres .....	2.7%

**AGENTE QUELATANTE DE LOS MICROELEMENTOS METALICOS  
(Fe, Mn, Zn y Cu): EDTA**

Porcentaje de quelatación ..... 100%

**PROPIEDADES FÍSICAS**

Color ..... Marron  
pH ..... 6 - 7  
Densidad (g/c.c.) .... 1.19

**INCOMPATIBILIDAD:**

Este producto es compatible con cualquier insecticida, acaricida y fungicida. No obstante es muy recomendable realizar una prueba de comprobación previa. No mezclar con productos que contengan aceites.

**ADVERTENCIAS**

- P102 Mantener fuera del alcance de los niños.
  - P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización.
  - P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes.
  - P305+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS:Lavar con agua y jabón abundantes.
  - P280 Llevar guantes / prendas / gafas / máscara de protección.
  - P309 EN CASO DE exposición o malestar: P315 Consultar a un médico inmediatamente.
  - H312 Nocivo en contacto con la piel.
  - H302 Nocivo en caso de ingestión.
  - H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
  - H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.
- Almacenar a temperaturas entre 5 y 30 °C.  
Agitar antes de usar