

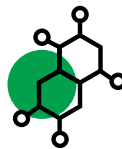





Ficha Técnica de producto

FULL NAM 22

Solución homogénea y estable de nitrato de amonio de alta pureza, con aporte de nitrógeno en forma nítrica y amoniacal, lo que permite una disponibilidad rápida y sostenida para las plantas. El nitrógeno es un nutriente esencial para la fotosíntesis, el crecimiento celular y la producción de proteínas. Especialmente formulado para su uso en fertirrigación de frutales, hortalizas y/o cultivos tradicionales.

<p>Concentración (kg/L a 20°C)</p>  <p>Nitrógeno Total 22% (p/v) 11% NO₃ - 11% NH₄ (Nítrico) (Amoniacal) Nitrógeno Total 220 (g/L) 110 NO₃ - 110 NH₄ (Nítrico) (Amoniacal)</p>	<p>pH</p>  <p>5,4</p>	<p>Densidad (Kg/L a 20°C)</p>  <p>1,22+/- 0,03</p>
<p>Conductividad Eléctrica (dS/m)</p>  <p>1,54 (dS/m)</p>	<p>Solubilidad en agua a 20°C</p>  <p>100%</p>	<p>Apariencia</p>  <p>Líquido Anaranjado</p>



Formato de entrega:
GRANEL múltiplos de 4.000L



No usar en mezclas con otros fertilizantes

Metales Pesados	
Arsénico (As)	5 ppm máx.
Cadmio (Cd)	5 ppm máx.
Cromo (Cr)	5 ppm máx.
Mercurio (Hg)	5 ppm máx.
Níquel (Ni)	5 ppm máx.
Plomo (Pb)	5 ppm máx.

Almacenamiento: Se recomienda almacenarlo en estanque apto para fertilizantes, sin fugas, sobre una superficie impermeable y con barreras de contención para prevenir la propagación de cualquier derrame. El área debe estar bien ventilada y alejada de fuentes de agua para evitar contaminación en caso de derrames.





FERTILIZANTES LÍQUIDOS A TU MEDIDA



Arma tu programa de nutrición a medida con nuestros expertos



Solución homogénea y estable



Apto para todo tipo de suelos y cultivo



Menor costo por roturas o robo de fertilizantes



Menos mano de obra y espacio de almacenaje



Apto para todos los sistemas de riego



No generan residuos de envases ni pallets



Despachos en 72 Horas

PARA CADA CULTIVO Y ETAPA ASEGURAMOS
UNA MEZCLA ESTABLE Y HOMOGÉNEA

MÁS
INFO
AQUÍ
»»»»



CONTÁCTANOS

comercial@quimetal.cl / +56 9 3230 2679

