

## Nitrato de Amonio Estabilizado (NAE)

**Composición:**  $\text{NH}_4\text{NO}_3$  estabilizado con fósforo.

**Aspecto:** Gránulos blancos opacos.

**Solubilidad (aprox. a 20°C):** 190 kg en 100 l de agua pura.

**Nitrógeno total (N):** 33 %

16.5 % nitrógeno nítrico ( $\text{NO}_3^-$ )

16.5 % nitrógeno amoniacal ( $\text{NH}_4^+$ )

**Fósforo disponible ( $\text{P}_2\text{O}_5$ ):** 3 %

**Presentación:** Bolsa de polietileno de 50 kg.

**Uso:** Fertilizante para aplicación directa al suelo. Se puede emplear en fertirriego en cuyo caso hay que tomar en cuenta que el fósforo estabilizante y/o la cubierta de cada gránulo pueden ser factores limitantes.



ÁREA TÉCNICA

[www.molinosycia.com](http://www.molinosycia.com)

[ventasmolinos@molicom.com.pe](mailto:ventasmolinos@molicom.com.pe)

LIMA: Av. Los Ingenieros 154, Urb. Santa Raquel 2da Etapa, Ate - Lima  
Central Telefónica: (01) 512 3370 // Fax: (01) 348 0637 / (01) 348 0615