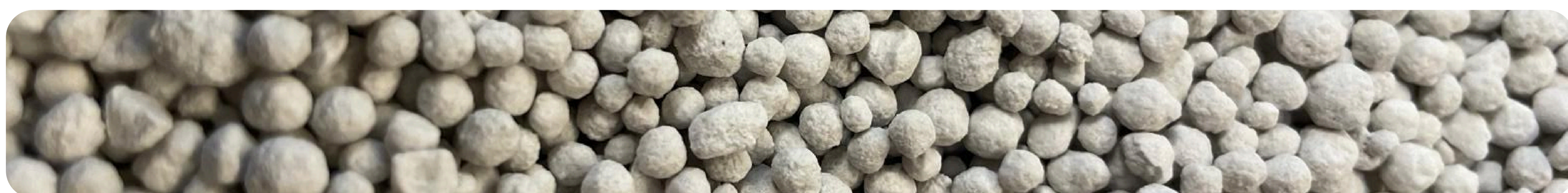


MAP 10-46

Fosfato Monoamónico

Fórmula química:Mezcla de $(\text{NH}_4\text{H}_2\text{PO}_4 + (\text{NH}_4)_2\text{HPO}_4)$ **Grado:** Grado B, alto grado

Características

Fracción másica de fosfatos asimilables, %	≥46
--------------------------------------------	-----

Fracción másica de nitrógeno total, %	10±1
---------------------------------------	------

Fracción másica de agua, máx., %	1.0
----------------------------------	-----

Granulometría (distribución del tamaño de gránulos en peso):

menos de 1 mm, máx., %	3
------------------------	---

1 a 4 mm, mín., %	95
-------------------	----

menos de 6 mm, máx., %	100
------------------------	-----

Resistencia estática de los gránulos, MPa (kg/cm ²), mín.	3.0 (30)
-----------------------------------------------------------------------	----------

Fluidez, %, mín.	100
------------------	-----

Actividad específica de radionucleidos naturales, Bq/kg, no más de	1000
--------------------------------------------------------------------	------