



Fosfonitrato

Granulado - Nitrógenado

Nutrientes principales 33% de nitrogeno (N) 16.5% de Nitrógeno Amoniacal (NH4+) 16.5% Nitrógeno Nítrico (NO3+) 3.0% Pentóxido de Fósforo (P2O5)

Características físicas y químicas Fórmula química: NH4HNO3

Color y forma: Perlas o gránulos esféricos, color blanco ligera-

mente cremoso

Solubilidad: 200g/100ml de agua

Indice de salinidad: 104.7

Compatibilidad: Compatible con la mayoría de fertilizantes.

Manejo y almacenamiento: Aunque es compatible con la mayoría de los fertilizantes no es recomendado mezclar con la Urea y no almacenar por largos períodos de tiempo.

Comportamiento en el suelo: Permite que el cultivo muestre una respuesta y efectos inmediatos a la aplicación, presenta ligera pérdida de nitrógeno por efecto de la volatilización y efectos retardados del Nitrógeno amoniacal.

Observaciones: Da un efecto visual muy marcado inmediatamente después de la aplicación.