

Registro de venta ICA: 12736

### 1 Información técnica

Fertilizante NP simple granular para aplicación directa al suelo o como materia prima para fabricación de mezclas físicas.

## 2 Beneficios



Puede utilizarse en mezclas con otros fertilizantes granulares.



No requiere incorporación al suelo.



Posee un balance adecuado de fósforo y nitrógeno para la etapa inicial del cultivo y floración.

# 3 Composición

N	N	рН	Humedad	$P_{2}O_{5}$
Nitrógeno Total	Nitrógeno amoniacal	En solución al 5%	Máxima	Fósforo Asimilable
11 %	11 %		2.5 %	<b>52 %</b>

<sup>\*</sup>Dependiendo del análisis de suelo, las características del cultivo y la recomendación de un ingeniero agrónomo.

### **4** Características



Fertilizante con alta concentración de fósforo acompañado de nitrógeno, se puede usar en etapas de alto crecimiento vegetativo. Ideal como materia prima en mezclas físicas con otros fertilizantes granulares.



Disponibilidad inmediata de nitrógeno y fósforo.

## **Aplicaciones**



#### Tipos de cultivo:

Todo tipo de cultivo.



#### Época de aplicación:

Cualquier estado de desarrollo dependiendo de requerimiento nutricional.



#### Dósis ejemplo para uso en los cultivos:

Para determinar específicamente la dosis a usar se recomienda la asesoría de un ingeniero agrónomo.



#### Forma de Aplicación:

Aplicación manual o mecanizada directamente al suelo. Se usa como materia prima en mezclas físicas.

