

# NPK

**12-12-25/10 S CP**

## FICHA TÉCNICA COMERCIAL

Fertilizante cuyos elementos nutricionales son, nitrógeno 12%, fósforo 12%, potasio 25%, y 10% macronutriente de Azufre, de aplicación edáfica, más apropiado para ser aplicado en cultivos exigentes en potasio y azufre, su uso en suelos deficientes de Potasio y con niveles balanceados en nitrógeno y fósforo. Es el fertilizante usado en los cultivos de cereales, musáceas y tropicales. Posee los tres (3) macroelementos primarios (NPK) y una base alta de macronutriente (s) que permiten la iniciación y el buen desarrollo de las plantas.

### INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

<b>Fórmula química</b>	Mineral compuesto por N, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , K <sub>2</sub> O, S.
<b>Sinónimo</b>	NPK (Nitrógeno, Fósforo y Potasio).
<b>Código arancelario</b>	3105.20.00
<b>Código CAS</b>	% en Peso
<b>Código UN</b>	No regulado como material peligroso.
<b>Permisos requeridos</b>	N/A

### CARACTERÍSTICAS FÍSICOQUÍMICAS

**Apariencia:** Sólido suelto granular de color marrón.

**Solubilidad:** Soluble en agua.

**Punto de Ebullición:** N/D

**Punto de Fusión/Congelación:** N/D

**Peso Molecular:** N/D

**Punto de Inflamación:** No inflamable.

### APLICACIONES

En cultivos cerealeros (maíz, sorgo, arroz), musáceas (cambur, plátano) tropicales y otros, se recomienda aplicar al momento de la siembra, al voleo, aunque la colocación en bandas o franjas mejora sensiblemente el aprovechamiento del mismo. Se realizan dos (2) aplicaciones: la primera a entradas de lluvia y la otra a salidas de lluvia.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Componente	Especificaciones	Método
Nitrógeno (N) % 12, base seca (% peso)	13 máx.	PQM-034
Fosforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) % 12, base seca (% peso)	13 máx.	PQM-012
Potasio como (K <sub>2</sub> O) %25, base seca (% peso)	26 máx.	PQM-003
Azufre (S) %10, base seca (% peso)	11 máx.	PQM-015
Granulometría (% peso acumulado) < 1/2"	100	PQM-141
< 1/2"		PQM-004

### TRANSPORTE Y ALMACENAMIENTO

#### Medio de transporte

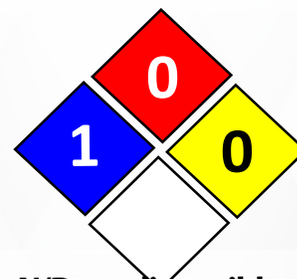


Terrestre, a través de vehículos de plataforma para su presentación en sacos de polipropileno debidamente identificados, en volquetas para su presentación a granel. No regulado como material peligroso.

#### Almacenamiento



Almacenar en lugares frescos y bien ventilados, de preferencia bajo techo, alejado de ácidos.



**N/D: no disponible**  
**Enero 2023 REV.:0**

Complejo Petroquímico Ana María Campos: Los Puertos de Altagracia, municipio Miranda, estado Zulia.

Complejo Petroquímico Hugo Chávez y Unidad de Negocios de Fertilizantes: Carretera Morón – Coro, municipio Juan José Mora, estado Carabobo.

Complejo Petroquímico José Antonio Anzoátegui: Carretera de la costa, troncal 9, vía Píritu. Barcelona, estado Anzoátegui.

Contactos Ventas: +58 242-3608233 / 3609763 / 3609861 / 36088767