

# NPK 09 - 20 - 20 / 4(S) CP

## FICHA TÉCNICA COMERCIAL

Fertilizante cuyos elementos nutricionales son: nitrógeno 9%, fósforo 20%, potasio 20% y 4% macronutriente de azufre, es de aplicación edáfica, utilizado para aplicaciones en suelos con bajos contenidos de fósforo y potasio. Es el fertilizante más usado en los cultivos de cereales; posee los tres (3) macroelementos primarios (NPK) 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

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Componente	Especificaciones	Método
Nitrógeno (N) % 10, base seca (% peso)	10 máx.	PQM-034
Fosforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) % 20, base seca (% peso)	22 máx.	PQM-012
Potasio como (K <sub>2</sub> O) %20, base seca (% peso)	22 máx.	PQM-003
Azufre (S) %4, base seca (%peso)	4 máx.	PQM-015
Granulometría (% peso acumulado)	100	PQM-004

### APLICACIONES

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

### TRANSPORTE Y ALMACENAMIENTO

#### Medio de transporte

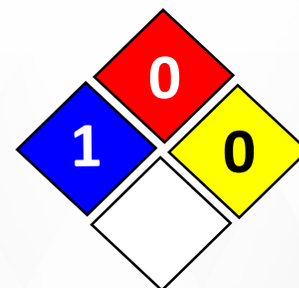


Terrestres a través de vehículos de plataforma para su presentación en sacos de polipropileno debidamente identificados, en volquetas para su presentación a granel. No regulado como material peligroso.

#### 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

