

NPK 10 - 26 - 26 / 3(S) CP

FICHA TÉCNICA COMERCIAL

Fertilizante complejo granular sólido que contiene nitrógeno(N), fósforo(P) y potasio(K) con macronutriente azufre(S), de aplicación edáfica, más apropiado para ser aplicado en una gran gama de cultivos, especialmente para la aplicación en suelos con bajo contenido de fósforo, potasio y azufre, su concentración de nitrógeno satisface el requerimiento de los cultivos.

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

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

Debido a su excelente granulometría es apropiado para la aplicación directa en campo y para el manejo en aplicación mecanizada. Se Aplica en dosis de 250 a 500 Kg/Ha momentos antes de la siembra en cultivos herbáceos y en cultivos arbóreos, al menos un mes antes de la brotación. Es recomendable tener en cuenta la prescripción de un ingeniero agrónomo con base en un análisis de suelo o tejido foliar.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Componente	Especificaciones	Método
Nitrógeno (N) % 10, base seca (% peso)	11 máx.	PQV-H-ME-034
Fósforo (P ₂ O ₅), base seca (% peso)	27 máx.	PQV-H-ME-012
Potasio como (K ₂ O), base seca (% peso)	27 máx.	PQV-H-ME-003
Azufre (S), base seca (% peso)	4 máx.	PQV-H-ME-015
Humedad (% peso)	1,5 máx.	PQV-H-ME-017

TRANSPORTE Y ALMACENAMIENTO

Medio de transporte

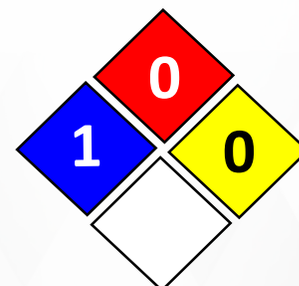


Terrestres a través de vehículos de plataforma para su presentación en sacos de polipropileno debidamente identificados, en volquetas para su presentación a granel. No regulado como material peligroso.

Almacenamiento



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



N/D: no disponible
Abril 2024 REV.:0

Complejo Petroquímico Ana María Campos: Los Puertos de Altigracia, 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

