

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

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

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 ₂ O ₅) % 12, base seca (% peso)	13 máx.	PQM-012
Potasio como (K ₂ 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

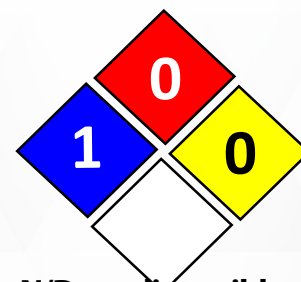


Terrestre, a través de vehículos de plataforma para su presentación en sacos de polipropileno debidamente identificados, en volquetas para su presentación a granel. No regulado como material peligroso.

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