

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

NITROSOIL NITROBALANCE 10-26-26-2(S) es un fertilizante complejo químico NPK, para aplicación directa al suelo.

Este fertilizante es apto para cultivos perennes y de ciclo corto en estado de desarrollo al contener Nitrógeno, Fosforo y Potasio en balance perfecto para un óptimo crecimiento del cultivo.

COMPOSICIÓN GARANTIZADA

NITROGENO TOTAL (N)	10.0%
NITROGENO AMONIACAL (N)	10.0%
FOSFORO ASIMILABLE (P₂O₅)	26.0%
POTASIO SOLUBLE (K₂O)	26.0%
AZUFRE TOTAL (S)	2.0%
HUMEDAD MÁXIMA	1.5%

REGISTRO DE VENTA ICA NO. 12797

PRESENTACIÓN

Granular

MODO DE EMPLEO

NITROSOIL NITROBALANCE 10-26-26-2(S), es un fertilizante complejo químico NPK para aplicación al suelo. La dosis de empleo se debe realizar bajo la prescripción de un ingeniero agrónomo con base en un análisis de suelo y/o de tejido foliar.

FORMATOS COMERCIALES

Saco de polipropileno por 1, 2, 5, 10, 25 y 50 kilogramos de peso neto, saco de polipropileno por 100 libras americanas, big bag por 1.000 kilogramos de peso neto y granel.

EFICACIA AGRONÓMICA

NITROSOIL NITROBALANCE 10-26-26-2(S), es un fertilizante complejo químico NPK para aplicación al suelo. Su composición fisicoquímica no representa ningún riesgo para los cultivos y/o el suelo durante sus aplicaciones.

ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE DEL PRODUCTO

NITROSOIL NITROBALANCE 10-26-26-2(S), es un fertilizante complejo químico NPK para aplicación al suelo, que no presenta características de toxicidad en humanos ni animales. Sin embargo, se recomienda evitar el contacto con los ojos y la piel. No ingerir.

Almacenar fuera del alcance de los niños. Mantener el producto en lugar fresco y aireado. Evitar temperaturas extremas. Proteger de la luz solar. Agitar bien el producto antes de su uso.

No transportar junto a productos alimenticios, ropa y forrajes. Transpórtelo en su empaque original en un lugar fresco, seguro y ventilado. El producto debe ser transportado de acuerdo con los reglamentos de transporte vigentes.

COMPATIBILIDAD

NITROSOIL NITROBALANCE 10-26-26-2(S), es compatible con la mayoría de los plaguicidas y fertilizantes; no obstante, se recomienda realizar previamente un ensayo de compatibilidad.

RESPONSABILIDAD CIVIL

El fabricante garantiza que las características fisicoquímicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que mediante registro oficial de venta se verificó que es eficaz para los fines recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones aquí dadas.