

PRODUCTO PREMIUM

LA RELACIÓN IDEAL DE NITROGENO Y AZUFRE EN UN MISMO GRÁNULO

T26 Es el sulfonitrato de mayor concentración de N en el mercado aportando la relación ideal de nitrógeno y azufre. Asegura un abastecimiento de nitrógeno y azufre para todos los cultivos garantizando elevados rendimientos y alta calidad en las cosechas. En conjunto con el nitrógeno, el azufre es el nutriente relacionado con la calidad de la producción, interviniendo en la formación de proteínas.





TRIGO • PAPA • MAÍZ • SORGO • PASTURAS Y VERDEOS • COLZA • ARROZ • HORTALIZAS • VID • FRUTALES DE CAROZO Y PEPITA • CAÑA DE AZÚCAR •

Nutrientes



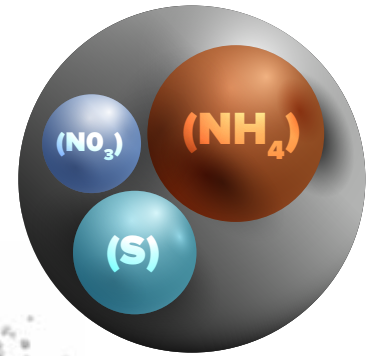
T26 contiene nitrógeno total en forma Nítrica, inmediatamente disponible para el cultivo brindando un efecto arrancador y en forma amoniacal asegurando su máximo aprovechamiento durante el ciclo del cultivo.



El azufre en forma de sulfato es de fácil absorción por la planta. Aumenta la eficiencia de absorción de otros nutrientes principalmente el nitrógeno y participa en la formación de proteínas y clorofila.

Composición

- Nitrógeno (N): 26%
Nítrico (NO₃): 7%
Amoniacal (NH₄): 19%
- Azufre (S): 13%



Color: claro.

Complejo químico de alta calidad física



Gránulo de mayor tamaño y homogéneo.



Mayor peso específico.



Mayor ancho potencial de labor en aplicaciones en cobertura.



Mayor homogeneidad en la aplicación bajo condiciones difíciles (vientos).

Beneficios

Adecuado para suelos calcáreos y salinos.

Tiene menor dependencia del ambiente teniendo rápida respuesta en suelos fríos o temperaturas altas.

Moviliza el fósforo, potasio y microelementos del suelo disponibilizándolos para el cultivo.

El azufre tiene acción fungicida.

Mejora la absorción de nutrientes, principalmente el nitrógeno.

El azufre mejora la tolerancia a sequías.

*Composición y color puede variar según origen. Consulte.

Emerge una nueva fuerza en fertilizantes.

Eurochem es la única compañía de fertilizantes del mundo que combina activos propios de minería, producción, logística y distribución global para todos los nutrientes.

Busca dar valor a la industria, elaborando desde commodities esenciales hasta productos premium para crear valor en la red de distribuidores, acompañando una agricultura sustentable y potenciando la producción en cada campo.