



Knowledge grows

# YaraBela™ SULFAN

Yara Iberian S.A.U.  
Infanta Mercedes 31 2ª planta  
28020 Madrid  
Tel: +34 91 426 35 00  
contacto@yara.com  
www.yara.es

## Cultivos

Trigo, cebada, avena, maíz, colza y remolacha.

## Dosis de aplicación

- Cereal cobertera: 300-500 kg/Ha.
- Maíz: 500-700 kg/Ha.
- Colza: 250-400 kg/Ha.
- Remolacha: 400-500 kg/Ha.

Valor añadido para un cultivo de calidad



Este folleto es meramente informativo, no contiene toda la información necesaria para la aplicación del producto. Antes de usar el producto, deberá leer las especificaciones técnicas, la ficha de seguridad y la información necesaria. Utilice siempre los productos de forma segura. Yara no asume responsabilidad por el uso indebido del producto. Para más información: [info.iberian@yara.com](mailto:info.iberian@yara.com) // [www.yara.es](http://www.yara.es)

# YaraBela™ SULFAN

YaraBela™ SULFAN es un fertilizante nitrogenado Nítrico y Amoniacal que aporta Nitrógeno disponible y asimilable a lo largo del ciclo del cultivo y que satisface las necesidades de Nitrógeno durante el desarrollo y granazón para un buen desarrollo del grano. Aporta también Azufre asimilable, esencial en la calidad del grano.

## Nutrientes

- **Nitrógeno:** 12% en forma Nítrica, inmediatamente asimilable por la planta y 12% en forma Amoniacal, de efecto prologando. Asegura el aporte de Nitrógeno asimilable desde su aplicación hasta el final del cultivo.
- **Azufre** se encuentra en forma de Sulfato disponible y asimilable. Es un elemento indispensable para la formación de la metionina y la cisteína, aminoácidos que forman las proteínas del grano y que determinan su calidad.

## Observaciones

Tanto el Nitrógeno como el Azufre son elementos esenciales en la composición de las proteínas, las enzimas y las vitaminas, que regulan casi la totalidad de los procesos biológicos de la planta. La deficiencia de estos nutrientes produce clorosis -amarilleamiento de las hojas- afectando al desarrollo de la planta.



## Nitrato Amónico N(S) 24(15)

### Composición

Nitrógeno (N) Total	24 %
Nitrógeno (N) Nítrico	12 %
Nitrógeno (N) Amoniacal	12 %
Trióxido de Azufre (SO <sub>3</sub> ) Total *	15 %

\* Según la fábrica de Yara productora de YaraBela Sulfan el Trióxido de Azufre (SO<sub>3</sub>) soluble en agua variará entre 8,5% y 9,2%

## Modo de empleo

Recomendado su uso en cobertera en cultivos con altas necesidades de Nitrógeno y Azufre. Ambos nutrientes son fundamentales para la obtención de un mayor rendimiento del cultivo.

## Beneficios para el cultivo

- El uso de este producto maximiza el rendimiento por hectárea, ya que garantiza el aporte de Nitrógeno asimilable durante todo el ciclo de cultivo.
- El Azufre tiene un efecto sinérgico en la asimilación de otros nutrientes, favoreciendo el óptimo desarrollo de la planta.
- Aporte de Nitrógeno y Azufre fundamental para regular todos los procesos biológicos de la planta y asegurar un crecimiento sano.
- Gracias a su alto contenido en SO<sub>3</sub>, corrige las deficiencias de Azufre para mejorar la calidad del cultivo.

