



Knowledge grows

YaraBela™ SULFAN™

Contenido de Nutrientes

Nitrógeno Total	24%
- Nitrógeno Nitrico	12%
- Nitrógeno Amoniacal	12%
Azufre (S)	6%
Calcio (CaO)	10%

YaraBela™ SULFAN™ es un fertilizante reforzado con Azufre elemento que aumenta la eficiencia de uso del nitrógeno por la planta ya que son elementos complementarios en la formación de proteínas, lo que lo hace un fertilizante ideal para cultivos extensivos.

Aporta Nitrógeno de forma balanceada 50% Nitrico y 50% Amoniacal proporción que asegura para el cultivo una rápida disponibilidad de los Nitratos y un suministro de Nitrógeno a mediano plazo de la fracción Amoniacal, además de beneficios ambientales debido a la menor pérdida de Nitrógeno por volatilización y lixiviación y beneficios monetarios por mayor eficiencia de las unidades aplicadas.

Diseño de sus componentes:

El Azufre presente en YaraBela™ Sulfan™ ayuda en forma eficiente a complementar los requerimientos de los cultivos para desarrollo de sus proteínas, específicamente en la síntesis de aminoácidos azufrados (metionina y cisteína), así como para la síntesis de la coenzima A y vitaminas (biotina). Es de alta importancia en producción de cultivos con un alto contenido de aceite.

El Nitrógeno Nitrico no se volatiliza ni es adsorbido por las partículas de suelo lo cual permite una disponibilidad inmediata para las plantas, resultando esto en una respuesta de crecimiento más rápida. El Nitrógeno Nitrico colabora con la absorción de cationes tales como Potasio, Calcio y Magnesio.

El Nitrógeno Amoniacal es una fuente de nitrógeno alternativa más sostenible en el tiempo dado que puede ser transformada a nitrato en el suelo. La combinación de estas 2 formas son una fuente ideal de Nitrógeno para los cultivos.



Beneficios de YaraBela™ Sulfan™:

- **Resultados rápidos.** Aporta nitrógeno nitrico de rápida disponibilidad para el cultivo.
- **Resultados visibles.** Nutrición de nitrógeno balanceado y de alta eficiencia.
- **Fácil de aplicar.** Alta densidad y partículas de tamaño uniforme le dan una muy buena capacidad de dispersión.
- **Seguro para las personas.** No produce daño por contacto.
- **Menor impacto ambiental.** Reduce la pérdida de Nitrógeno por volatilización y menos lixiviación con una correcta estrategia de aplicación.
- **No daña su suelo productivo.** Tiene bajo índice de acidificación comparado con otros fertilizantes nitrogenados como la urea.
- **Calidad Comprobada.** Cuenta con el respaldo de los altos estándares de calidad de Yara. Fábrica con certificación ISO

Yara Chile

Av. Pedro de Valdivia 1215
of. 309 - Providencia,
Santiago, Chile
Fono: (2) 2232 57 12
www.yara.cl
www.tankmix.com

Descargue aquí
Yara CheckIT



La información aquí proporcionada es reflejo fiel del conocimiento de Yara al momento de su impresión, no obstante representa una guía para los usuarios, quienes deben considerar las condiciones locales para el uso de los productos. Para mayor información contacte a su distribuidor o directamente a un representante de Yara. Siempre lea la etiqueta antes de emplear el producto.

