



**Agrocote®**

### Agrocote® S 39-0-0 Urea (01-02M)

Un fertilizante de liberación controlada diseñado para proveer hasta 2 meses de Nitrógeno para cultivos de alto valor

### Descripción

Agrocote® S 39-0-0 Urea (01-02M) proporciona Nitrógeno con liberación controlada para mejorar la calidad del cultivo y aumentar su rendimiento. Con una tecnología de recubrimiento de doble acción, con un recubrimiento exterior de polímero y uno interno de Azufre, Agrocote S limita la solubilidad de la urea y minimiza la exposición del Nitrógeno al ambiente del suelo. Al activarse por medio del agua, dosifica de manera consistente los nutrientes necesarios para optimizar la absorción y reducir su pérdida. Especialmente diseñado para cultivos de alto valor, Agrocote® S 39-0-0 Urea (01-02M) optimiza el retorno de inversión, mientras minimiza el impacto ambiental. Con el respaldo de 30 años de aplicación comercial e investigaciones, Agrocote® S 39-0-0 Urea (01-02M) mejora la calidad de los cultivos y maximiza sus rendimientos.

## Beneficios

- \\ Fuente confiable de urea durante dos meses
- \\ Diseñado especialmente para cultivos de alto valor
- \\ Aumenta la calidad y rendimiento del cultivo
- \\ Proporciona hasta 2 meses de nutrición de precisión de alta calidad
- \\ Reduce la pérdida de nutrientes y minimiza el impacto ambiental como volatilización y lixiviación
- \\ Incluye la tecnología de recubrimientos de doble acción
- \\ Maximiza la eficiencia y reduce los costos totales de aplicación

## Cantidades de aplicación

Los productos Agrocote fueron creados para aplicación directa a los cultivos o como componentes de una mezcla total de fertilizantes. Para mejores resultados, consulta con tu experto ICL Growing Solutions local. Antes de usar un nuevo programa en toda tu producción, se recomienda hacer pruebas para asegurar resultados satisfactorios tomando en cuenta las prácticas individuales (composición de la tierra y medio, encalado, irrigación, etc.)

## Atención

Contacta a tu asesor ICL para más detalles. Pruebas a baja escala antes de modificar proporciones, aplicación o cualquier otra variable. Dado que las circunstancias pueden variar ya que la aplicación de nuestros productos están más allá de nuestro control, ICL no puede hacerse responsable por resultados adversos.

---

ICL Growing Solutions [marketing.int@icl-group.com](mailto:marketing.int@icl-group.com)

