



Agrocote® S 38-0-0 (3-4M)

Un fertilizante de liberación controlada diseñado para entregar hasta 4 meses de Nitrógeno más Azufre para cultivos de alto valor

38 | 0 | 0
N P2O5 K2O



Análisis garantizado

Óxido		
N	Nitrógeno total	38%
	Nitrógeno de urea	38.0%
P2O5	Pentóxido de Fósforo	0%
K2O	Óxido de Potasio	0%

Descripción

Agrocote S 38-0-0 (3-4M) ofrece un abordaje avanzado a la nutrición de precisión de cultivos. Usando la tecnología de recubrimientos de doble acción, con un recubrimiento externo de polímero y uno interno de Azufre. Agrocote S limita la solubilidad de la urea y minimiza la exposición de Nitrógeno al ambiente de la tierra al mismo tiempo. Al activarse con agua, provee de una alimentación medida y consistente de nutrientes para optimizar su absorción y reducir su pérdida. Diseñado especialmente para cultivos de alto valor, Agrocote S 38-0-0 (3-4M) optimiza el retorno de inversión, mientras minimiza el impacto ambiental. Con el respaldo de más de 30 años de uso comercial e investigación, Agrocote S 38-0-0 (3-4M) mejora la calidad de los cultivos y aumenta el rendimiento.

Beneficios

- \\ Proporciona un aumento del valor de los nutrientes del azufre
- \\ Optimiza el retorno de inversión
- \\ Especialmente diseñado para cultivos de alto valor
- \\ Aumenta la calidad y rendimiento del cultivo
- \\ Proporciona hasta 4 meses de nutrición de precisión de alta calidad
- \\ Reduce la pérdida de nutrientes y minimiza el impacto ambiental (volatilización, lixiviación, etc.)
- \\ Cuenta con tecnología de recubrimientos de doble acción con S
- \\ Maximiza la eficiencia y reduce los costos generales de aplicación

Cantidades de aplicación

Los productos Agrocote son para aplicación directa en el cultivo o como componente de una mezcla total de fertilizantes. Para mejores resultados, consulta a tu experto local.

Antes de usar un nuevo programa en producción total, se recomienda hacer pruebas para asegurar resultados satisfactorios debido a diferentes condiciones y prácticas agrícolas (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

