



Agrocote® Max 44-0-0 (2-3M)

Un líder en el mercado de fertilizantes de liberación controlada con E-Max Release Technology™ proporciona una liberación constante de Nitrógeno por hasta tres meses.



Descripción

Agrocote® Max 44-0-0 (2-3M) es un fertilizante que proporciona una liberación controlada de Nitrógeno por hasta tres meses. La tecnología de punta del recubrimiento polímero E-Max Release Technology™ estimula el aprovechamiento del Nitrógeno en la planta y reduce las pérdidas por volatilización o lixiviación. Además, su recubrimiento durable, evita que el producto se rompa para asegurar que la liberación controlada es determinada por la temperatura, haciendo que los nutrientes estén disponibles por hasta tres meses. Se puede aplicar Agrocote® Max 44-0-0 (2-3M) solo o como parte de una mezcla y es adecuado para la mayoría de los cultivos de corto o mediano plazo.

Análisis garantizado

Óxido

N	Nitrógeno total	44.0%
	44% N como Ureico (N-H ₂)	

Beneficios

- \\ Proporciona nutrientes por hasta 3 meses
- \\ Puede aplicarse solo o como parte de una mezcla de fertilizantes
- \\ Aumenta el rendimiento de los cultivos o mantiene el rendimiento con menos aplicaciones
- \\ Mayor eficiencia en la absorción de nutrientes que con fertilizantes convencionales
- \\ Elimina la necesidad de hacer múltiples aplicaciones
- \\ Reduce la pérdida de nutrientes y minimiza el impacto ambiental como volatilización y lixiviación



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.)

Tecnologías



La tecnología de liberación E-Max es un recubrimiento polímero que mejora la eficiencia de los nutrientes. La liberación de los nutrientes está basada en la humedad y la temperatura, lo cual permite longevidades más predecibles. Afectado por la temperatura, el recubrimiento semi-permeable regula la liberación diaria de nutrientes. A temperaturas más altas, la liberación de nutrientes se hace más rápida. A temperaturas más bajas, será más lenta, de acuerdo con las necesidades nutricionales de la planta.

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.

<https://icl-growingsolutions.com/es-mx/agriculture/products/agrocote-max-44-0-0-2-3m/>
: 12/05/2024

ICL Growing Solutions marketing.int@icl-group.com

