

DOLOCAL

Dolomita CodeCales

DESCRIPCION: **DOLOCAL**, es un producto compuesto por carbonatos de Calcio y Magnesio, obtenidos después de moler y cernir la Roca Dolomítica en su estado natural.

COMPOSICION:	CaO (Soluble en Acido):	Min. 36,65%
	MgO (Soluble en Acido):	Min. 16,13%
	Carbonato de Calcio (CaCO ₃):	Min. 65,23.0%
	Carbonato de Magnesio (MgCO ₃):	Min. 33,87%
	Humedad:	Max. 1.0%.

REGISTRO DE VENTA ICA 9200.

GRANULOMETRIA: Máximo residuo retenido en malla 20-----2.0%.
Máximo residuo retenido en malla 100-----50.0%.
Máximo residuo que pasa malla 100 (polvo)--50.0%.

USOS: La **CAL DOLOCAL** rica en MAGNESIO, es la alternativa más eficaz para corregir suelos ácidos y sobre todo en aquellos suelos donde la relación Calcio / Magnesio es superior a 2.

DOLOCAL neutraliza la toxicidad del aluminio soluble, desinfecta el suelo y lo nutre con Calcio y Magnesio.

La acidez del suelo, hace que las cosechas sean limitadas en productividad y rendimiento; debido a que las raíces de la planta son atrofiadas y pobremente desarrolladas en el suelo.

Por regla general se recomienda aplicar 1.5 toneladas de **CAL DOLOCAL**, Por cada 1 mili equivalente de aluminio intercambiable encontrado en el análisis de suelos.

Por ser una enmienda y acondicionador de suelo que reacciona gradualmente en el suelo, **LA CAL DOLOCAL** , mantiene un efecto residual básico prolongado; esto quiere decir que las partículas más finas actúan en los primeros tres meses de aplicación y las partículas más gruesas siguen reaccionando hasta después de un año y medio de su aplicación. Por el contrario de los fertilizantes que son más solubles y susceptibles de perderse por el lavado del suelo.

DOLOCAL debe aplicarse de manera uniforme al voleo o con arado, mínimo 30 días antes de que el cultivo sea sembrado o trasplantado, para que la cal pueda reaccionar, mejorar la estructura del suelo y acidez altamente tóxica.

EMPAQUE: Sacos de polipropileno laminado, con válvula de auto cierre de 50 kilos cada uno.

ALMACENAMIENTO: Almacenar en lugar cubierto y seco, realizando arrumes con las esquinas cruzadas.

CONTROL DE CALIDAD: Según los métodos de la ASTM C 602/90 y NTC 326.