

**NOMBRE DE PRODUCTO: CAL DE OBRA
PARA CONSTRUCCION MARTELL**


DESCRIPCION: Compuesto formado por óxido de calcio principalmente, también tiene el nombre de Cal Viva.
En combinación con el agua libera calor (se produce una reacción exotérmica).

COMPOSICION: Óxido de calcio principalmente, y mezcla de carbonatos de calcio con partículas de rocas disgregadas.

ALMACENAMIENTO Y DISTRIBUCION:

- Puede almacenarse de manera indefinida en un ambiente fresco, seco y protegido del sol directo
- Transporte y distribución a temperatura ambiente.
- No exponer a fuentes térmicas.
- Proteger el producto de la humedad porque puede formar grumos.

CARACTERISTICAS:

PARAMETRO	ESPECIFICACION
ASPECTO	Polvo
COLOR	Crema / Gris
OLOR	Inodoro
% Hidróxido de Calcio Ca(OH)_2 aprox.	3 – 15%

USOS Y/O APLICACIONES:

- Es un aportante de calcio.
- Para mejorar suelos ácidos y suelos sódicos.
- En construcción y marcado de campos.

MODO DE EMPLEO:

- En suelos sódicos que tienen en promedio 1.56kg de Na^+ /50m², esparcir 20kg de cal de obra por cada 50m², previamente el suelo debe estar rastrillado.
- Espolvorear de manera uniforme en zanjas y suelos salitrosos: 1.5kg/m².

DOSIFICACION:

- Zanjas: 1.5 kg/m².

PRECAUCIONES:

- No ingerir el producto.
- Mantener alejado del alcance de los niños.
- En caso de contacto con los ojos, lavar con abundante agua limpia.
- Mantener la bolsa herméticamente cerrada.

PRESENTACION:

TIPO DE ENVASE	PRESENTACION
Bolsa Plástica	Bolsa * 20 Kg

NOTA: LA INFORMACION CONTENIDA AQUÍ SE OFRECE SOLAMENTE COMO GUIA DE ESTE PRODUCTO EN ESPECIFICO Y HA SIDO ELABORADO DE BUENA FE POR PERSONAL TECNICO. LAS CONDICIONES DE USO Y MANIPULACIONES PROPIAS DEL USUARIO PUEDEN IMPLICAR OTRAS CONSIDERACIONES ADICIONALES. ES RESPONSABILIDAD DEL USUARIO EL USO PARTICULAR QUE SE LE DA A ESTE PRODUCTO.

