

## WinCal Slow Release Limestone

WinCal es un producto residual del proceso de descalcificación del agua en instalaciones de agua potable. WinCal es un fertilizante de cal de liberación lenta. Con un alto contenido de carbonato de calcio, WinCal neutraliza los ácidos del suelo y eleva el pH. El pH es especialmente importante para la disponibilidad de ciertos nutrientes como el nitrógeno y el fosfato. Por lo tanto, el encalado es crucial para la salud de los cultivos. El exceso de magnesio puede dañar la estructura del suelo. Debido a su bajo contenido de óxido de magnesio, WinCal es ideal para suelos con exceso de magnesio. WinCal es un producto residual del proceso de descalcificación del agua en instalaciones de agua potable.

### Composición:

Hierro (Fe)	0,5%
Densidad (kg/m <sup>3</sup> )	2500
Manganoso (Mn)	0,2%
Óxido de magnesio (MgO)	<1%
Contenido de humedad	2-5%
Óxido de calcio (CaO)	54%
Índice de neutralización	54
Carbonato de calcio (CaCO <sup>3</sup> )	97%

### Metales pesados:

Cadmio (Cd)	<0,1 ppm
Plomo (Pb)	<0,05 ppm
Mercurio (Hg)	<0,05 ppm

El producto tiene un color marrón/amarillento y contiene oligoelementos naturales esenciales para un cultivo sano y saludable.

### Importante:

- ✓ Fertilizante orgánico higienizado conforme a la norma CE 1069/2009.
- ✓ Peso del camión: entre 29 y 34 toneladas.
- ✓ El comprobante de pesaje es decisivo: consulte el CMR de transporte.
- ✓ Siga la normativa departamental para la aplicación de fertilizantes orgánicos.
- ✓ El valor se indica en g/kg. Puede variar hasta un 10%, según la producción.
- ✓ Dosis: 1–3 toneladas por hectárea, según el pH del suelo y el contenido de materia orgánica.
- ✓ Almacene el producto en un lugar seco, preferiblemente sobre una superficie pavimentada, y evite la luz solar directa.

Para más información, visite nuestra página web [www.biocompig.com](http://www.biocompig.com) o contáctenos en [info@biocompig.com](mailto:info@biocompig.com)