Carbocal



El calcio más disponible, con NPK y materia orgánica.

Carbocal® es el resultado del proceso de separación de los "no azúcares" del jugo azucarado extraído de la remolacha azucarera, por lo que contiene elementos bioestimulantes.



Composición (sobre materia seca)

El 80% es carbonato cálcico, destacando por su contenido en materia orgánica y en elementos fertilizantes como fósforo y magnesio, que se encuentran en forma asimilable por los cultivos.















Granulometría: 98 % de las partículas < 0,02 mm

Beneficios

- Aporta calcio
- Alto nivel de micronización (0,02 mm)
- Aporta magnesio (relación 10/1 Ca/Mg)
- Mejora la estructura del suelo
- Mantiene y mejora la Capacidad de Intercambio Catiónico (CIC)
- Mejora la lixiviación, el drenaje y la aireación, tanto en suelos ácidos como básicos
- Aporta materia orgánica
- Corrector de la salinidad de suelos procedente del sodio a pH alcalino
- Impide pérdidas de suelo por erosión y mantiene la estructura del complejo arcillo-húmico
- Aporta NPK, como única fuente y disminuye la dosis de abonados tradicionales
- Corrector de pH
- Favorece la actividad fortificante de las plantas
- Aporta ácidos orgánicos con características bioestimulantes
- Reduce algunas enfermedades criptogámicas (P.ej: A.cochlioides, Plasmodiaphora brassicae...)

Carbocal

Suministro



Bigbag de 1 m³

Usos

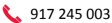
Las características de los suelos marcarán la forma más adecuada de uso del producto, la dosis por hectárea y los resultados esperados tras su aplicación.

- Suelos con carencias de calcio disponible (menos de 4500 ppm)
- Suelos arenosos y sin estructura
- Suelos ácidos (pH bajo)
- Suelos con pH alcalino, contenido en sodio de más de un 15% en CIC
- Suelos con pH alcalino y problemas de salinidad por sodio
- Suelos con problemas de encharcamiento
- Suelos con problemas de erosión por escorrentía y falta de estructura

Calidad Contacto



@ carbocal@azucarera.es



급 902 101 434

Forma de aplicación

Se puede aplicar directamente al pie del árbol o entre calles con posterior pasada de grada (cultivos perennes), o bien de forma generalizada mezclándolo con el suelo mediante una labor de cultivador o grada de discos (cultivos estacionales).

La dosificación dependerá de:

- La textura del terreno
- Nivel de calcio disponible
- Aporte de NPK deseado
- Conductividad eléctrica (Na)
- pH del suelo
- Nivel de materia orgánica

Al mezclarse con estiércol no estabilizado y con los fertilizantes nitrogenados amoniacales se debe tener en cuenta el aumento de la tasa de mineralización así como de liberación del nitrógeno para una buena gestión del abonado.









