

# ABONO CALCÁREO VERTO-DOCAL PARA CÉSPED Y JARDÍN

100%  
NATURAL

No mucha gente es consciente de que el equilibrio del pH del suelo es fundamental para la salud del jardín. La salud de las plantas y la del suelo van de la mano. El valor correcto de pH, también conocido como acidez, es quizás una de las condiciones más importantes para el crecimiento saludable de las plantas. Para una gran mayoría de plantas, un valor de pH entre 5,5 y 6,5 es óptimo.

Esto se debe a que en este valor, la disponibilidad de nutrientes en el suelo es perfecta para el crecimiento de las plantas.

Un crecimiento sano también significa que la planta es más

resistente a la sequía, las heladas, los insectos, las plagas o los hongos. Las plantas, la erosión y las influencias del medio ambiente extraen de forma continua grandes cantidades de calcio de nuestros suelos. Como resultado, el nivel de calcio suele estar insuficiente disponible en la estructura del suelo y con falta de nutrientes importantes para las plantas y los cultivos. La falta de calcio debe complementarse con un abono frecuente al suelo. De este modo, creará una buena acidez del suelo que hará que su césped y sus plantas estén más sanas y favorables.



## CÉSPED

Enriquece el suelo con abono de calcio para conseguir un césped de color verde intenso y sin musgo



## JARDÍN

Espolvorear abono de calcio en plantas y flores de pH neutro



## HUERTO / CULTIVO

La mayoría de las hortalizas, cultivos frutales y hierbas se benefician de un abono adicional al suelo

## LAS VENTAJAS DE VERTO-DOCAL

- ✓ Mejora el crecimiento de sus plantas, creando más raíces y con más fuerza
- ✓ El contenido de magnesio garantiza un color verde intenso de las hojas en plantas y del césped
- ✓ Aumenta la población de lombrices y mejora la circulación de aire y agua en la estructura del suelo
- ✓ Actúa de forma rápida y duradera gracias a su óptima estructura granular
- ✓ Proporciona una mayor resistencia a la sequía, las heladas, los insectos y los hongos
- ✓ Evita la formación de musgo en el césped



## CÓMO FUNCIONA



Extienda el Verto-docal uniformemente en el suelo a mano o mecánicamente



Rastrille la capa superior.  
Para el césped: no rastrillar



Pulverizar con agua para que la cal sea absorbida por el suelo

## RECOMENDACIÓN DE DOSIS

	pH < 5,5	pH 5,5 - 6,5	pH > 6,5
Césped	2kg por 10m <sup>2</sup>	1kg por 10m <sup>2</sup>	0,5kg por 10m <sup>2</sup>
Jardín	3kg por 10 m <sup>2</sup>	2kg por 10m <sup>2</sup>	1kg por 10m <sup>2</sup>

### ¡CONSEJO!

Una forma sencilla de probar la tierra usted mismo: ponga un puñado de tierra en un recipiente y vierta vinagre sobre ella. Si el suelo es neutro o alcalino, aparecerá espuma y se oirá un ligero silbido. Si no ocurre nada, el suelo es ácido y necesita de abono de cal para corregir el pH del mismo.

- > La cantidad depende de la acidez y del tipo de suelo. Podría comprobarlo usted mismo con una prueba de suelo.
- > La presencia de grandes cantidades de musgo indica que el nivel de acidez del suelo es alto y que debe espolvorearse más cal.
- > Espolvorear dos veces al año. Verto-docal puede utilizarse durante todo el año. Los periodos más eficaces para el esparcimiento son los periodos húmedos: de enero a abril y de septiembre a diciembre.
- > No añada cal al mismo tiempo que sulfato de amonio, superfosfato o estiércol animal. Sin embargo, adición de cal puede combinarse con el sulfato de potasio.

## ESPECIFICACIONES

Valor neutralizante (como CaO)	> 53 % w/w
Capacidad de neutralización (como CaO)	> 94 % w/w
CaO	> 30 %
MgO	> 20 %
Valor del pH	9,4
Estructura del grano	< 0,15 mm = 1,41 % w/w 0,15 - 2 mm = 97 % w/w