

## Aplicaciones:

**Enmienda:** *Cal Activa* se utiliza como enmienda para mejorar las características de los suelos agrícolas: acidez, porosidad y actividad biológica del suelo.

**Fertilizante:** *Cal Activa* aporta el calcio que es un nutriente para las plantas.

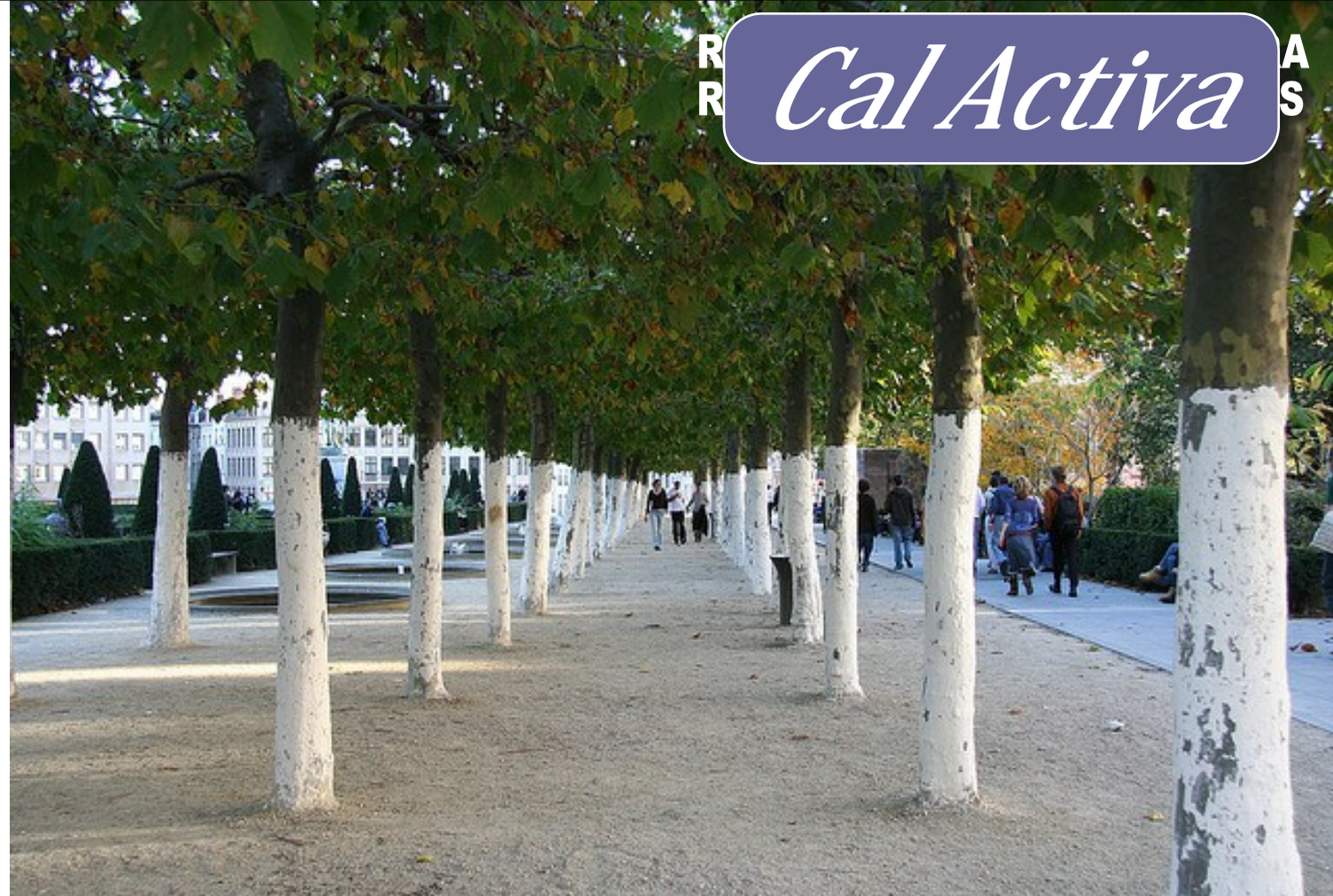
**Compost (Abono):** *Cal Activa* se emplea en la obtención de compost a partir de residuos agrarios, agroindustriales y urbanos.

**Tratamientos fitosanitarios:** *Cal Activa* se utiliza en la preparación de los caldos que llevan cobre para los tratamientos que reciben las plantas con el objetivo de defenderlas de los ataques de hongos, como mildío de la vid, roña o moteado del peral y manzano, lepra del melocotonero, etc.

**Biocida:** *Cal Activa* se puede utilizar como biocida cuyo fin es destruir, contrarrestar, neutralizar, impedir la acción o ejercer el control de otro tipo, sobre cualquier organismo nocivo por medios químicos o biológicos. Destaca su aplicación en el control de plagas en jardines, como es el caso de los topos.

**Equilibra el PH:** *Cal Activa* la cal se utiliza en suelos ácidos (subiendo su pH y aportando calcio como nutriente), modificando la composición de las praderas, permitiendo que se desarrollen especies leguminosas que presentan mejor digestibilidad para el ganado y mayor contenido proteico. Esta operación en suelos ácidos permitirá que en su composición florística aparezcan una serie de especies, entre ellas las alfalfa, reconocida por la mayor parte de los ganaderos como la reina de las forrajeras.

Consultar la ficha técnica del producto antes de la aplicación



R  
R

# Cal Activa

A  
S

**TEAIS**  
[www.teais.es](http://www.teais.es)

*Compuesto potenciado de cal  
(óxido cálcico) y aditivos  
minerales para diversas  
aplicaciones*

**TEAIS**  
[www.teais.es](http://www.teais.es)

## Aplicaciones:



*En construcción. (Aplicada como lechada con o sin pigmentos como Clais, sirve para proteger y decorar, y mezclada en morteros con otros ligantes mejora la trabajabilidad, la plasticidad, la transpirabilidad, etc.)*



*Elimina topos en jardines. (Introducir una pequeña cantidad en las entradas de las galerías)*

*Muy adecuada para la agricultura ecológica. (Mezclar con agua a partes iguales, esperar 8 días y utilizar para riego en el terreno.)*



*Mantenimiento de establos (higieniza de forma natural, utilizada como lechada blanqueadora)*

*Natural - inorgánico  
económico - sin efectos  
secundarios - de fácil  
aplicación en cada uso*

*Cuidado de árboles (evita que suban hormigas y otros insectos, aplicada como lechada pintando los troncos)*

