



ABONO CONÍFERAS Y ARBUSTOS

10597-10750-10751



FICHA TÉCNICA

INTRODUCCIÓN

Abono CONÍFERAS y ARBUSTOS es un abono completo NPK con un adecuado equilibrio en nutrientes fundamentales (nitrógeno-fósforo-potasio) para el correcto desarrollo de árboles y arbustos de la amplia familia de las coníferas. Puede emplearse igualmente en el abonado de setos formado con estas plantas.

Las coníferas suelen manifestar problemas asociados a **carencia de magnesio** (principalmente en años secos).

Inicialmente se aprecia un amarilleo de la punta de las acículas (agujas) de la planta. Si la deficiencia en magnesio se agudiza, toda la acícula cambia de color; finalmente se vuelve parduzca y muere. En conjunto, se observa todo el árbol **"amarronado"**, con pérdida de densidad de vegetación y crecimiento escaso.

Para la prevención de este problema, **Abono CONÍFERAS y ARBUSTOS** incorpora un alto contenido en magnesio (Mg) que ejerce un **efecto anti-amarronamiento**, debido a su alta solubilidad y rápida disponibilidad para la planta.

Síntomas iniciales de carencia de magnesio en pino ⇒



COMPOSICIÓN

ABONO CE - Abono NPK (Mg-S) 8-5-15 (4-21.7)
8% Nitrógeno (N) Total; 0.5 % nítrico, 5.5% amoniacal, 2.0% ureico
5% Pentóxido de Fósforo (P_2O_5) total; soluble en agua, 4.8%
15% Óxido de Potasio (K_2O) soluble en agua
4% Óxido de Magnesio (MgO) total
21% Trióxido de Azufre (SO_3) total

PRESENTACIÓN

Granulado (GR)

Se presenta en:
Caja de 1.5 Kg, Cubo de 4 y 8 Kg.

PRINCIPALES APLICACIONES

Abono CONÍFERAS y ARBUSTOS constituye el abono ideal para los árboles y arbustos que crecen en el jardín pertenecientes a la familia de las coníferas: *cipreses, tuyas, abetos, pinos, enebros, sabinas, píceas, pinsapos, tejos, secuoyas, cedros, etc.*

Su alto contenido en **magnesio** (Mg), elemento central de la molécula de la clorofila, fijadora de la luz solar, previene las carencias en este elemento, ejerciendo un **efecto anti-amarronamiento**, ayudando a mantener una vegetación frondosa y una coloración intensa en las partes verdes.



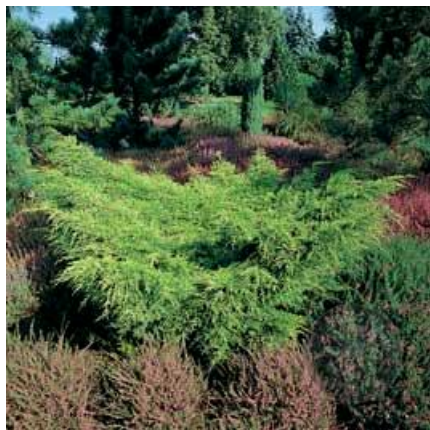
Pino



Abeto



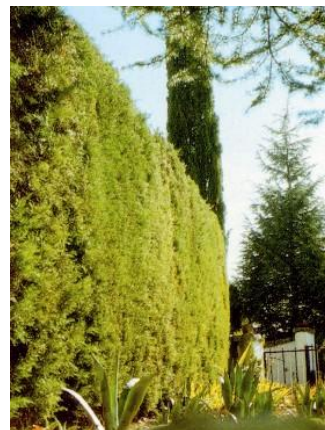
Ciprés



Enebro rastrero



Ciprés de California



Setos

MODO DE EMPLEO-DOSIFICACION

A la salida del invierno es recomendable preparar el suelo alrededor de la planta, removiendo ligeramente la tierra y limpiando de malas hierbas. Así tanto el suelo como la planta estarán en las mejores condiciones para recibir el abono.

1



Esparcir el abono alrededor de la planta

2



Enterrar, removiendo la tierra ligeramente

3



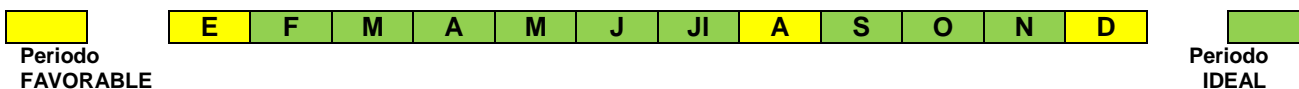
Dar un buen riego

El abono está ya a disposición para ser absorbido por la planta

Árboles y arbustos: aplicar **30 a 40 gramos** (un puñado aproximadamente) **por planta**. Para coníferas de grandes dimensiones (más de 3 metros) aumentar la dosis a 80-100 gramos (2-3 puñados).

Coníferas en seto: aplicar de **25 a 30 gramos** por metro lineal.

Calendario de aplicación:



Comenzar la campaña de abonado al inicio de la primavera (marzo) y aplicar una vez cada mes y medio durante el periodo primavera-verano y en otoño. En agosto y en pleno invierno no aplicar.

Regar siempre después de la aplicación del abono. No abonar durante las horas de máxima insolación; hacerlo mejor a primera hora de la mañana o al atardecer.

Guardar en lugar fresco, seco y en su envase original.

Mantener lejos del alcance de los niños – Mantener lejos de alimentos, bebidas y piensos