



ABONO HORTENSIAS Gardenias, Camelias, Rododendros, Azaleas

FICHA TÉCNICA

10563



INTRODUCCIÓN



Las **hortensias** son plantas arbustivas de zonas con inviernos suaves que, para un correcto desarrollo, necesitan de suelos con buen contenido en materia orgánica, pH bajo (ácidos) y humedad constante pero con buen drenaje.

ABONO HORTENSIAS incorpora sus elementos nutritivos a partir de fertilizantes que contienen azufre (acidificantes) que ayudan a mantener el pH del suelo bajo, ideal para el adecuado desarrollo de estas plantas. Incorpora **magnesio** (Mg) junto con un adecuado equilibrio de fósforo (P) y potasio (K) para asegurar una constante y duradera floración.

COMPOSICIÓN

ABONO CE - Abono NPK (Mg, S) 10-8-12 (3, 15)
10% Nitrógeno (N) Total; 1.0% nítrico; 6.7% amoniacal, 2.3% ureico
8% Pentóxido de Fósforo (P_2O_5) total; soluble en agua, 7.3%
12% Óxido de Potasio (K_2O) soluble en agua
3% Óxido de Magnesio (MgO) total
15% Trióxido de Azufre (SO_3) total

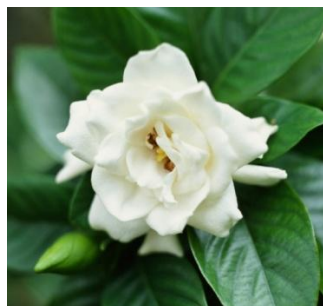
PRESENTACIÓN

Granulado [GR]

Se presenta en:
Caja de 1.5 Kg.

PRINCIPALES APLICACIONES

ABONO HORTENSIAS por su especial equilibrio nutritivo constituye el abono adecuado para conseguir una espectacular floración y de gran colorido en *azaleas*, *hortensias*, *rododendros*, *gardenias*, *camelias*, *brezo* y otras plantas que se desarrollan en suelos ácidos.



Gardenia augusta



Camelia japonica



Rododendro o Ojaranzo

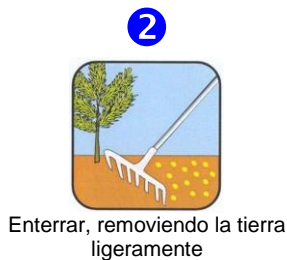


Azalea hybrida

MODO DE EMPLEO-DOSIFICACIÓN

A la salida del invierno es recomendable preparar el suelo alrededor de la planta, removiendo ligeramente la tierra y limpiando de malas hierbas.

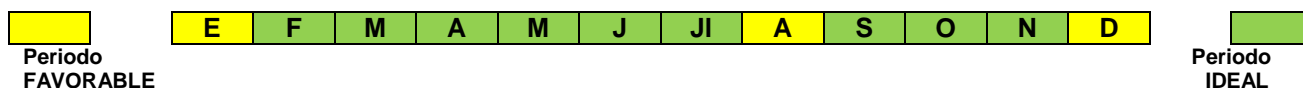
Así tanto el suelo como la planta estarán en las mejores condiciones para recibir el abono.



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

Aplicar **40 gramos** (un puñado aproximadamente) **por planta**.

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 pleno verano (agosto) y en invierno no abonar.

OBSERVACIONES

Para un especial cuidado de las Hortensias es conveniente utilizar un sustrato ácido, de pH>7 ya que este tipo de plantas requieren de unas condiciones específicas para mantenerlas sanas y vistosas, se recomienda utilizar también:



El **AZULADOR de HORTENSIAS** que suministra el aluminio necesario (junto con hierro y magnesio) para intensificar el tono azul de las flores. Además ayuda a acidificar el sustrato en donde crecen este tipo de plantas, amantes de suelos ácidos, pues es conveniente que se mantenga con un pH de 5.0-5.5 para favorecer una mayor absorción de aluminio.



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

más información

