



Abonos Especialidades



Producto: COMPO Abono Hortensias

Ventajas del producto

- Para las plantas:**
- Abono granulado ideal para todo tipo de Hortensias y Rododendros, así como para plantas que requieren de una tierra ácida: Azaleas, Magnolias, Camelias, etc
 - El Nitrógeno favorece el crecimiento y vigor de las hojas.
 - El Fósforo estimula la floración abundante.
 - El Potasio contribuye a una mejor resistencia de la planta e intensidad de color de las flores.
- Para el usuario:**
- El estuche es estanco y protege el producto de la humedad; cierre bien después de utilizarlo.
 - La boca distribuidora del estuche facilita la dosificación del producto.
- Para el medioambiente:** - El estuche contiene al menos un 80% de papel reciclado.

Características Técnicas

Tipo de Producto: Abono CE. Abono granulado NPK 14 + 7 + 17 (+2+22,5), con Boro y Zinc

Composición:	14 %	N	Nitrógeno total
			6 % Nítrico
			8 % Amoniacal
	7 %	P ₂ O ₅	Pentóxido fosfórico soluble en citrato amónico neutro y agua
			5,5% soluble en agua.
	17 %	K ₂ O	Óxido de potasio soluble en agua
	2,0%	MgO	Óxido de magnesio total
			1,6% soluble en agua.
	22,5%	SO ₃	Trióxido de azufre total
			18,0% soluble en agua.
	0,02 %	B	Boro
	0,01%	Zn	Zinc

Pobre en cloruro



Abonos Especialidades



Producto: **COMPO Abono Hortensias**

Tamaños de envase: Estuche de 1kg

Aplicación

Ámbito / Cantidad:

Plantación:

- Plantas aisladas: Mezclar el abono con la tierra de la maceta. Dosis de un puñado (40 gr.) por planta.
- Conjunto de plantas: Mezclar el abono con la tierra que constituirá el conjunto de plantas, a razón de 2 puñados (80 gr.) por m².

Abonado de plantas:

- Aportar 1 ó 2 puñados (40 ó 80 gr.) por planta o m² debajo del tallo de las plantas. Repartir alrededor de toda la planta.
- Usar un rastrillo para que se incorpore en la tierra o bien realizar un agujero alrededor de ésta incorporando el abono.
- Regar que el abono empiece a actuar.

Período de utilización:

Ene.	Feb.	Mar.	Abr.	May.	Jun.	Jul.	Ago.	Sep.	Oct.	Nov.	Dic.

Ideal	Posible	No Aconsejable