



Abonos Especialidades



Producto: COMPO Abono Coníferas y Setos

Ventajas del producto

- Para las plantas:**
- Abono granulado ideal para Abetos, Pinos, Tuyas, Siemprevivas, Cipreses, Cedros, etc.
 - El Nitrógeno estimula el crecimiento del árbol y las hojas.
 - El alto contenido en Potasio y Fósforo aumenta la resistencia de la planta a las plagas y enfermedades.
 - El Magnesio refuerza la belleza, vigor y color verde del árbol, evitando el amarronamiento de hojas y agujas.
- 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 12 + 6+ 15 (+ 4+23,5)

Composición:	12 %	N	Nitrógeno total 4,8 % Nítrico 7,2 % Amoniacal
	6 %	P ₂ O ₅	Pentóxido fosfórico soluble en citrato amónico neutro y agua. 5,0% Soluble en agua.
	15,0 %	K ₂ O	Óxido de potasio soluble en agua
	4 %	MgO	Óxido de Magnesio total 4,0% soluble en agua.
	23,5%	SO ₃	Azufre total 22,5% soluble en agua
	0,01%	B	Boro
	0,06%	Fe	Hierro
	0,01%	Zn	Zinc
			Pobre en cloruro

Tamaños de envase: Estuche de 750 g



Abonos Especialidades



Producto: **COMPO Abono Coníferas y Setos**

Aplicación

Ámbito / Cantidad:

En la plantación: aportar 2 puñados (60 a 80 gr) por pie a la tierra del fondo del agujero de plantación.

Creación de setos: aportar 2 puñados (60 a 80 gr) por metro de seto.

Para plantas ya fijadas: esparcir un buen puñado de abono (50 gr) por m² por la superficie, rastrillar para que los gránulos penetren en la tierra y regar seguidamente.

Período de utilización:

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

Ideal	Posible	No Aconsejable