



Abonos Guano



Producto: **COMPO Guano Abono Trepadoras y Rosales**

Ventajas del producto

- Para las plantas:**
- Abono específico para rosales, arbustos florales (forsythia, lila, jazmín blanco, membrillo de Japón, etc.) y enredaderas y plantas trepadoras.
 - Abono especial de alta calidad compuesto por nutrientes y orgánicos y minerales.
 - Abono natural orgánico con alto contenido nutritivo para el buen desarrollo de la planta.
 - Con Magnesio, que vigoriza el verde de las hojas.
 - Abundante y duradera floración.
 - Crecimiento sano y vigoroso de la planta.
 - Refuerza la resistencia a plagas y enfermedades.
 - Favorece la formación del humus, mejorando la fertilidad del suelo.
- Para el usuario:**
- La boca distribuidora del estuche facilita la dosificación del producto.
- Para el medioambiente:**
- Este envase está hecho con más del 80 % de papel reciclado.
 - Ecológico por su origen y el bajo contenido de fosfatos.

Características Técnicas

Tipo de Producto: Abono NPK órgano mineral con magnesio 11 + 5 + 11 (+3)

Composición:	11 %	N	Nitrógeno total 6,8 % Amoniacal 3,4 % Ureico 0,8 % Orgánico
	5 %	P ₂ O ₅	Pentóxido fosfórico Total 4,6% Soluble en agua.
	11 %	K ₂ O	Óxido de potasio soluble en agua
	3 %	MgO	Óxido de magnesio 2,8 % soluble en agua.
	27,5%	SO ₃	Azufre Total soluble en agua.

Pobre en cloruro
60% Materia orgánica



Abonos Guano



Producto: COMPO Guano Abono Trepadoras y Rosales

Tamaños de envase: Estuche de 1 kg

Aplicación

Ámbito / Cantidad:

- Distribuir el abono en la base de la planta.
- Enterrar los gránulos con un rastrillo y regar a continuación.

Dosificaciones: gr./m²:

Tipo planta	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto
Rosas (plantaciones existentes)		60		60		60
Arbustos florales y plantas trepadoras		50		40		
Rosas (nuevas plantaciones en primavera)			50			
Rosas (nuevas plantaciones en otoño)		70				
Plantas en macetas (diámetro de 50 – 80 cm.)	20 - 40					

Período de utilización:

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

Ideal	Posible	No Aconsejable