



# Abonos Universales



**Producto:** **COMPO Abono Azul Universal NovaTec®**

## Ventajas del producto

- Para las plantas:**
- Abono granulado completo con relaciones nutritivas adecuadas a todo tipo de cultivos y plantas.
  - Con microelementos, que previenen la aparición de carencias, y magnesio, esencial para el desarrollo de las plantas.
  - Estimula la floración y el color de las plantas.
  - Da a las frutas y verduras un completo desarrollo, tanto en volumen como en su sabor y aroma.
  - Refuerza la resistencia a enfermedades y plagas.
- Para el usuario:**
- Elevada solubilidad, incluso en condiciones de sequía.
  - Contiene la tecnología NovaTec®: gracias a la acción de la molécula DMPP impide el paso de nitrógeno amoniacal a nítrico.
  - Tiene un efecto rápido y permanente estimulando un rápido crecimiento.
- Para el medioambiente:**
- Sin urea. Contenido mínimo en cloro.
  - Evita las pérdidas de nitrógeno por riego, preservando las aguas subterráneas.

## Características Técnicas

**Tipo de Producto:** ABONO CE. Abono complejo NPK (Mg-S) 12 + 8 +16 (+ 3 + 25), con Micronutrientes y con Inhibidor de la nitrificación (DMPP)

<b>Composición:</b>	12,0 %	N	Nitrógeno Total
			5,0 % Nítrico
			7,0 % Amoniacal
	8,0 %	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Pentóxido de fósforo soluble en citrato amónico neutro y en agua
			6,4 % soluble en agua
	16,0 %	K <sub>2</sub> O	Óxido de potasio soluble en agua
	3,0 %	MgO	Óxido de magnesio total
			2,4 % soluble en agua
	25,0 %	SO <sub>3</sub>	Trióxido de azufre total
			20,0 % soluble en agua
	0,06%	Fe	Hierro
	0,02 %	B	Boro
	0,01 %	Zn	Zinc



# Abonos Universales



**Producto:** COMPO Abono Azul Universal NovaTec®

**Tamaños de envase:** Sacos de 1kg, 2,5kg, 5Kg, 5+1kg (temporal), 10Kg, 10+2kg y 20kg

## Aplicación

**Método:** Esparcir el abono con la mano, siguiendo las dosificaciones detalladas. Rastrillar ligeramente. Regar de forma habitual.

**Ámbito / Cantidad:**

Cultivo	Dosificación	Nº de veces al año
Macizos de flor	40 a 60 g/m <sup>2</sup> (antes de la floración)	1 – 2
Vivaces	20 a 40 g/m <sup>2</sup>	3 – 4
Rosales	20 a 40 g/m <sup>2</sup>	3 – 6
Setos	100 a 500 g / metro lineal	3 – 6
Macetas	Disolver una cucharadita en 5dl de agua	-
Arbustos y árboles pequeños	10 a 100 g / arbusto	3 – 6
Árboles medianos	100 g a 1 Kg / árbol	2 – 4
Árboles grandes	1 a 5 Kg / árbol	2 – 4
Césped	30 g/m <sup>2</sup>	6 - 8
Hortalizas	40 a 100 g/m <sup>2</sup>	2 – 4

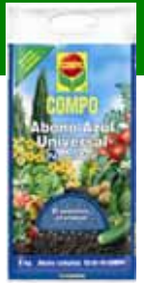
**Recomendaciones como abono de fondo:**

Operación	Dosificación
Preparación de tierras	4 – 8 Kg / 100 m <sup>2</sup>
Preparación de substratos para semilleros, macetas, etc.	0,5 – 2 Kg / m <sup>2</sup>
Plantación de árboles grandes	3 – 6 Kg / árbol *
Plantación de árboles pequeños	0,5 – 2 Kg / árbol *
Plantación de arbustos	0,1 – 1 Kg / arbusto *
Riego fertilizante	10 a 25 g en 10 l de agua

\* evitando el contacto directo con las raíces



# Abonos Universales



Producto: **COMPO Abono Azul Universal NovaTec®**

Período de utilización:

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

Ideal	Posible	No Aconsejable