

# GUANO DE MURCIÉLAGO

Alto contenido de Microorganismos Benéficos



**Abono**  
**100% Orgánico**

**Para todo tipo de Plantas**

## Analisis garantizado:

Nitrógeno (N) 2.6 %

Potasio ( $K_2O$ ) 2.1 %

Fósforo ( $P_2O_5$ ) 6.3 %

Materia Orgánica 19 %

Ácidos Húmicos 4.3 %

Ácidos Fúlvicos 5.2 %

pH 8.1



**Ligeramente Tóxico**

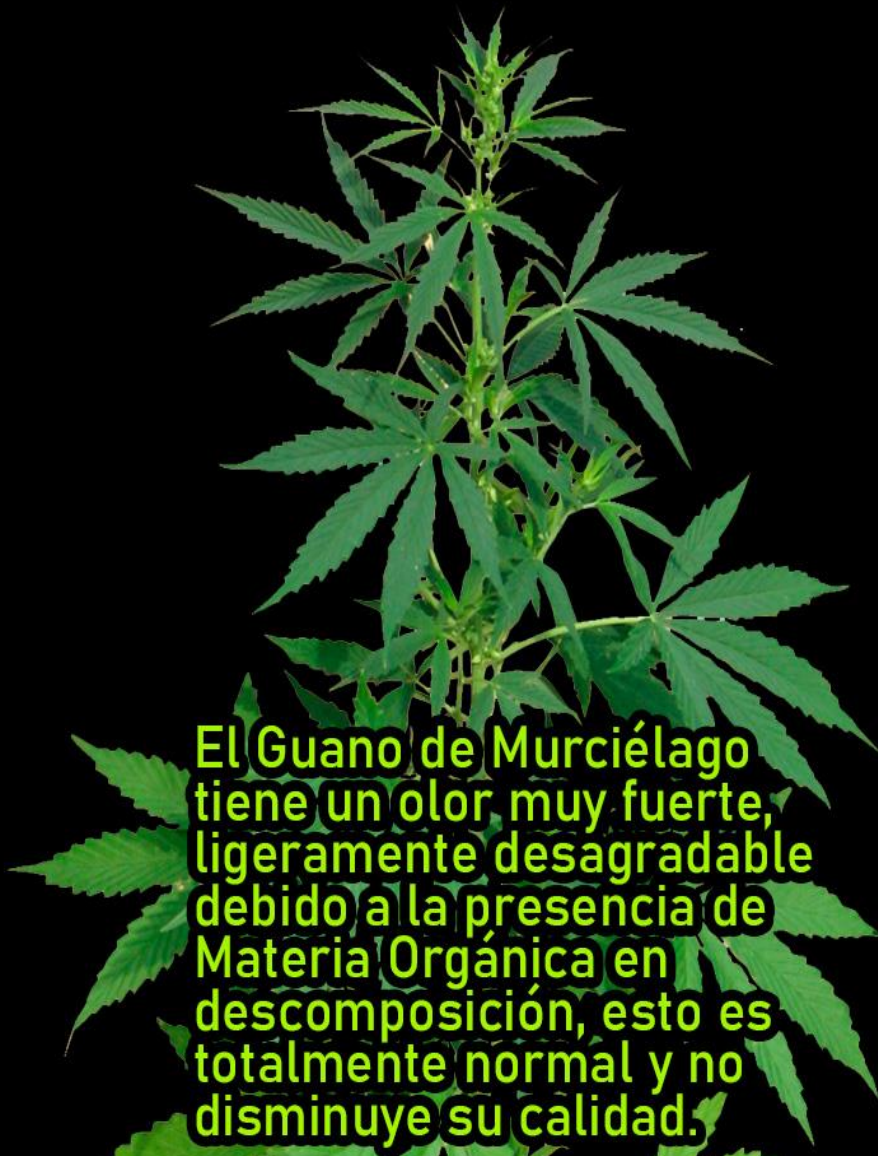
**Contenido 1 litro**

El Guano es un fertilizante altamente efectivo debido a su gran contenido de los tres elementos principales para el crecimiento de las plantas: **Nitrógeno, Fósforo y Potasio**, además de micronutrientes, asimismo su gran contenido de Microorganismos que benefician el desarrollo completo de la planta.



### Propiedades:

Proporciona nutrientes de forma prolongada  
Activa la micro vida benéfica del suelo  
Mejora la estructura del suelo  
Acción nematocida y reduce el grado de infestación  
Protege el sistema radicular de las plantas  
Incrementa el intercambio catiónico del suelo



**El Guano de Murciélago tiene un olor muy fuerte, ligeramente desagradable debido a la presencia de Materia Orgánica en descomposición, esto es totalmente normal y no disminuye su calidad.**

### Precacuciones:

No se ingiera, evite el contacto con la piel, ojos, boca o nariz, en caso de ingestión consulte a su médico.

Fecha de caducidad:  
Junio 2024

No. de Lote  
021



Empacado por:  
Lombriz MX  
Emiliano Zapata 738  
Col. Santa Fe, Zapopan  
CP 45168  
Tel. 33 2201 9600

## **Forma de uso:**

**Agregue 5 ml de guano en cada litro de agua o bien una tapita en 4 litros de agua, deje reposar por 24 horas y aplique como riego normal. Repita cada 15 días para un crecimiento vigoroso.**



Busca Mayor Información sobre este producto en: [www.lombriz.mx](http://www.lombriz.mx) / Productos / Guano de Murciélago

Síguenos en



lombrizmx

## Composición y Análisis

La composición química del Guano de murciélago varía de acuerdo con la alimentación de estos, las rocas que conforman las cuevas y otros factores.

### Análisis

PH	8.51	
Materia Orgánica	6.500	PPM
Nitrogeno Total (N)	2.600	PPM
Fosforo Total (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	8.300	PPM
Potasio Total (K <sub>2</sub> O)	1.700	PPM
Calcio (Ca)	4.269	PPM
Magnesio (Mg)	1.033	PPM
Manganeso (Mn)	9.89	PPM
Fierro (Fe)	119	PPM
Zinc (Zn)	16.80	PPM
Cobre (Cu)	78.50	PPM
Borro (B)	3.15	PPM
Azúfre (S)	330	PPM
Ácidos Húmicos	3.600	PPM
Cap. de inter. Catiónico	0.25	MEG/100 g
Relación C/N	1.42	
Carbono	3.700	PPM

### Composición

Ca	3 - 12%
N	2 - 6%
Mg	0.4 - 2%
Mn	0.4 - 0.7%
Mb	0%
P	3 - 12%
Mat. Org.	40 - 60%
Ac. Fúlvicos	8 - 10%
Ac Húmicos	7 - 9%
Humedad	30%
Flora microb.	30 - 50*10

## Precauciones

No se ingiera y evite el contacto del producto con los ojos y la piel.

Manténgase fuera de la alcance de los niños y de las personas inexpertas. Lávese las manos después de utilizar el producto.

Tratamiento médico: En caso de contacto con los ojos o piel lavar inmediatamente con abundante agua, si existe irritación persistente, acudir al médico. En caso de ingestión no inducir al vómito, avisar y mostrar la etiqueta a un médico.