

# FICHA TÉCNICA

## GUANO ENRIQUECIDO PREMIUM

PRESENTACIÓN: - Saco por 50 Kg



Nitrógeno (N).....	8.00%
Fosforo (P2O5).....	3.00%
Potasio (K2O).....	3.00%
Calcio (Ca).....	8.00%
Magnesio (Mg).....	3.00%
Azufre (S).....	2.00%
Boro (B).....	0.90%
Cobre (Cu).....	0.50%
Hierro (Fe).....	0.95%
Manganeso (Mn).....	0.01%
Zinc (Zn).....	1.00%
Ácidos Húmicos.....	2.50%
Materia Orgánica.....	38.00%
Otras Sustancias Húmicas..	17.14%

NOTA: Certificamos que los datos corresponden al análisis realizado en la universidad agraria de la molina. Esta información no libera al cliente de hacer su propio control una vez recibida la mercadería



DEPARTAMENTO TÉCNICO

Dirección : Asociación de vivienda las casuarinas Mz A Lt 27 - Ate Lima - Perú.  
 Teléfono : (511) 3562619, Cel: 942100070  
 E. Mail : [ventas@ciaagrofol.com.pe](mailto:ventas@ciaagrofol.com.pe) [www.ciaagrofol.com.pe](http://www.ciaagrofol.com.pe)

## GENERALIDADES DEL PRODUCTO

**ORGA GUANO ENRIQUECIDO PREMIUM**, es un biofertilizante 100% orgánico, esta formulado con guano de aves, de la mas alta calidad, pasando por una descomposición con bacterias microbianas benéficas, y en combinación con, magnocal, Ácidos Húmicos, Magnesio (Mg), Calcio (Ca), Azufre (S), **Elementos menores**; Como: Hierro (Fe), cobre (Cu), Zinc (Zn), Boro (B), Manganeseo (Mn), Molibdeno (Mo), cobalto (Co), etc. Un balance perfecto para una nutrición orgánica completa lo que la planta requiere para su normal crecimiento y desarrollo.

**ORGA GUANO ENRIQUECIDO PREMIUM**, Por ser 100% orgánico y el contenido optimo de NPK, elementos menores, ácidos humicos. Al ser aplicado en forma dirigida al fondo del surco se distribuye en el bulbo radicular, desbloqueando los nutrientes retenidos en el suelo, por efectos de la regulación de la acidez del suelo, y el desplazamiento de las sales, dando bio-disponibilidad de **NPK (Macronutrientes y Micronutrientes)**,

- Aumentando la fertilidad del suelo , Aumentando la capacidad de absorción de nutrientes lo cual aumenta la fertilidad del suelo (en el area aplicada) dando mas nutrientes bio-disponibles en las diferentes etapas del cultivo y evita la perdida de los fertilizantes por riego.

**Mejora las condiciones físicas y químicas del suelo.**

- en el suelo suelto se forman agregados y suelos compactos se logra soltura. Incrementa la capacidad de intercambio catiónico (C.I.C.) , Favorece la absorción y la retención del agua. Aporta Flora microbiana y materia orgánica mejorando la actividad microbiológica del suelo.

## CUADRO DE RECOMENDACIONES

CULTIVO	DOSIS Sacos / Hg / aplicación	MOMENTO DE APLICACIÓN
HORTALIZAS: Lechuga, apio, col, espinaca, brocoli, ajo, berenjena, cebolla, tomate, papa, pimiento, paprica, zanahoria, etc.	15 - 25 Sacos	1ra. Aplicación; siembra o trasplante. 2 da. Aplicación: en cada abonamiento, si se requiere puede ser mezclado con otros fertilizantes.
FRUTALES: Citricos, naranja, mandarina, limón, manzana, durazno, pera, mango, palta, vid, lucuma,	1 Kg - 2 Kg por árbol	1 ra. aplicación. en cada abonamiento 2 da. aplicación: antes de agoste (vid, manzanas, etc) junto con otro fertilizante.
CULTIVOS ANUALES: Algodón, caña, olivo, café, cacao, maiz, trigo, arroz.	15 - 25 sacos	1 ra. aplicación: Siembra o trasplante. 2 da aplicación: en el aporque 3 ra. aplicación: en cada abonamiento
LEGUMINOSAS: Frijol, pallar, haba, garbanzo.	15 - 30 sacos	1 ra. aplicación: Siembra o trasplante. 2 da. aplicación: en cada abonamiento.
CUCURBITACEAS: Zapallo, sandia, pepino, pepinillos, melón.	15 - 30 sacos	1 ra. aplicación: Siembra o trasplante. 2 da. aplicación: en el aporque 3 ra. aplicación: en cada abonamiento

### DEPARTAMENTO TÉCNICO

Dirección : Asociación de vivienda las casuarinas Mz A Lt 27 - Ate Lima - Perú.

Teléfono : (511) 3562619, Cel: 942100070

E. Mail : [ventas@ciaagrofol.com.pe](mailto:ventas@ciaagrofol.com.pe) [www.ciaagrofol.com.pe](http://www.ciaagrofol.com.pe)

# FICHA TÉCNICA

## GUANO ENRIQUECIDO PREMIUM

PRESENTACIÓN: - Saco por 50 Kg

### ESPECIFICACIONES QUÍMICAS

RIQUEZAS GARANTIZADAS	UNIDADES	RESULTADOS
Nitrógeno (N)	%	8.00 min,
Fosforo disponible (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	%	3.00 min,
Potasio (K <sub>2</sub> O)	%	3.00 min.
Calcio (CaO)	%	7.50 min,
Magnesio (Mg)	%	3.00min,
Ácidos Humicos	%	2.50 min,
Materia Orgánica	%	38.00 min,
Bacterias microbianas	ppm	0.10
Elementos Menores en forma de sulfatos	%	0.512 min,
Humedad de Agua	%	10-15 min,
Metales Pesados	ppm	10 max.
Otras Sustancias Humicas	%	19.488%

### CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Estado Físico	: Solido Polvo
Color	: Marrones Claros
Olor	: característico
pH	: 5.00 - 6.00
Estabilidad en almacén	: estable Bajo condiciones normales de almacenamiento mínimo por 5 años.
Flamabilidad	: No inflamable
Explosividad	: No explosivo
Corrosividad	: No corrosivo

NOTA: Certificamos que los datos corresponden al análisis realizado en la universidad agraria de la molina.  
Esta información no libera al cliente de hacer su propio control una vez recibida la mercadería

DEPARTAMENTO TÉCNICO

Dirección : Asociación de vivienda las casuarinas Mz A Lt 27 - Ate Lima - Perú.  
Teléfono : (511) 3562619, Cel: 942100070  
E. Mail : [ventas@ciaagrofol.com.pe](mailto:ventas@ciaagrofol.com.pe) [www.ciaagrofol.com.pe](http://www.ciaagrofol.com.pe)