





# EL CONTENIDO MÁXIMO DE FÓSFORO

**GUANITO** es el fertilizante orgánico diseñado para suministrar una gran cantidad de nitrógeno orgánico y fósforo 100% asimilable. La preciosa y exclusiva materia prima utilizada (guano) es el resultado de una cuidadosa selección, que garantiza una baja salinidad y una liberación gradual de los elementos. Dado que el fósforo presente en GUANITO es orgánico, no está sujeto a procesos de insolubilización y permanece completamente disponible para los cultivos durante muchos meses.

## **COMPOSICIÓN**

Nitrógeno orgánico (N)	6 %
Anhídrido fosfórico total (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	15 %
Óxido de potasio(K <sub>2</sub> O)soluble en agua	3 %
Óxido de magnesio total (MgO)	2 %
Óxido de calico total (CaO)	10 %
Materia orgánica	59 %
Humedad	8 %

## **VENTAJAS**

- Elevada concentración de nitrógeno.
- Eficiencia de nitrógeno organico.
- Disminución del riesgo de lixiviación.
- Alta eficiencia de fertilización.
- Mejor rendimiento y calidad del cultivo.
- Alta concentración de materia orgánica biológicamente activa.
- Mejora de la estructura del suelo.









## **DESHIDRATACIÓN EN FLUJO DE AIRE: CALIDAD Y SEGURIDAD**

Para secar el estiércol. Hello Nature ha diseñado y construido una planta de fabricación exclusiva, única en el mundo. Las materias primas se secan con un flujo de aire caliente (70 ° C) durante 60 minutos: este sistema garantiza la eliminación de cualquier posible patógeno (por = ejemplo, Salmonella, Escherichia coli, Campylobacter, ...), lo que permite que los microorganismos útiles (PGPR - Rizobacterias promotoras del crecimiento vegetal) permanezcan vivos y activos.



Hello Nature garantiza el máximo cuidado de la salud y al mismo tiempo proporciona un producto biológicamente activo. Mejora la fertilidad física, química y biológica del suelo. Después de la etapa de secado, se utiliza un sistema de molienda para garantizar la ausencia de semillas de malezas en el producto final. Al final del proceso, la granulación se realiza exclusivamente por presión, sin el uso de agentes químicos, adhesivos o coadyuvantes. El resultado es un gránulo compacto, con poca humedad y fácil de distribuir.

Una vez aplicado en el campo, el gránulo absorbe agua y se disuelve rápidamente, demostrando ser altamente higroscópico y biológicamente activo.



### **VENTAJAS DE LA GAMA**

- Ingesta nutricional alta y equilibrada (nitrógeno, fósforo, potasio y micronutrientes).
- Aumento de materia orgánica y microorganismos benéficos en el suelo.
- Liberación gradual de elementos, para que los nutrientes estén disponibles con un ritmo que garantice la absorción óptima por parte de la planta.
- Disminución de la pérdida de nitrógeno por lixiviación.
- Estructura del suelo mejorada.
- Aumenta el rendimiento y la calidad.
- Alta eficiencia y efectividad de la fertilización.
- Reducción de la erosión
- Mayor capacidad de retención de agua del suelo y mayor resistencia contra la sequía, reducción del riego.
  - Pellets de 3 mm de diámetro
  - Baja humedad
  - Desintegración rápida en la parcela.
  - Difusión homogénea, incluso a 24 m.







#### **HELLO NATURE INTERNATIONAL**

28061 Biandrate (NO) Italy Tel +39.045.6205511 contact@hello-nature.com www.hello-nature.com www.biostimulant.com

