

# GUANORICH

## 3.3.3s+ 3 MgO

**ESTERCOLAMIENTO ORGÁNICO EQUILIBRADO Y ASIMILABLE  
 UTILIZABLE EN AGRICULTURA ORGÁNICA  
 DE CONFORMIDAD CON EL REGLAMENTO CE N°834/2007**

### COMPOSICIÓN EN % SOBRE PRODUCTO BRUTO

■ NITRÓGENO TOTAL (N) del cual 2,7% orgánico	<b>3%</b>
■ FÓSFORO TOTAL (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	<b>3%</b>
■ POTASIO TOTAL (K <sub>2</sub> O)	<b>3%</b>
■ MAGNESIO (MgO) + oligoelementos naturales	<b>3%</b>
■ TASA DE MATERIA ORGÁNICA	<b>55%</b>
■ C/N = 9	

**ACCIÓN  
 DE LOS  
 GUANOS DE  
 PESCADO**

### SINERGIA MATERIALES VEGETALES COMPOSTADOS Y GUANOS DE PESCADO

Tortas y pulpas de frutos (aceitunas y uvas), estiércoles de oveja y de aves compostados y proteínas animales conformes al Reglamento CE 1069/2009 (harinas de plumas, de hueso y de carne hidrolizadas), Vinazas de remolacha y guanos de pescado.

**SIN LODOS  
 URBANOS Y  
 RESIDUOS  
 VERDES**

- ACCIÓN PROGRESIVA DEL NITRÓGENO ORGÁNICO
- PROTECCIÓN Y RESTAURACIÓN ORGÁNICA DE LOS SUELOS
- ESTERCOLAMIENTO ORGÁNICO EQUILIBRADO Y ASIMILABLE
- COMPONENTE ORGÁNICO ESTABLE PARA EL MANTENIMIENTO DEL SUELO
- ESTIMULACIÓN DE LOS MICROORGANISMOS TÉLURICOS

### USO Y ENVASADO

GUANORICH 3.3.3 + 3 MgO está formulado en forma de gránulos y envasado en bolsas de 25 kg, a granel según el sector y en maxi bolsas de 250, 500 y 1280 kg.  
 Dosis de aplicación: de 500 a 2000 kg/ha según las necesidades de su suelo y sus cultivos.

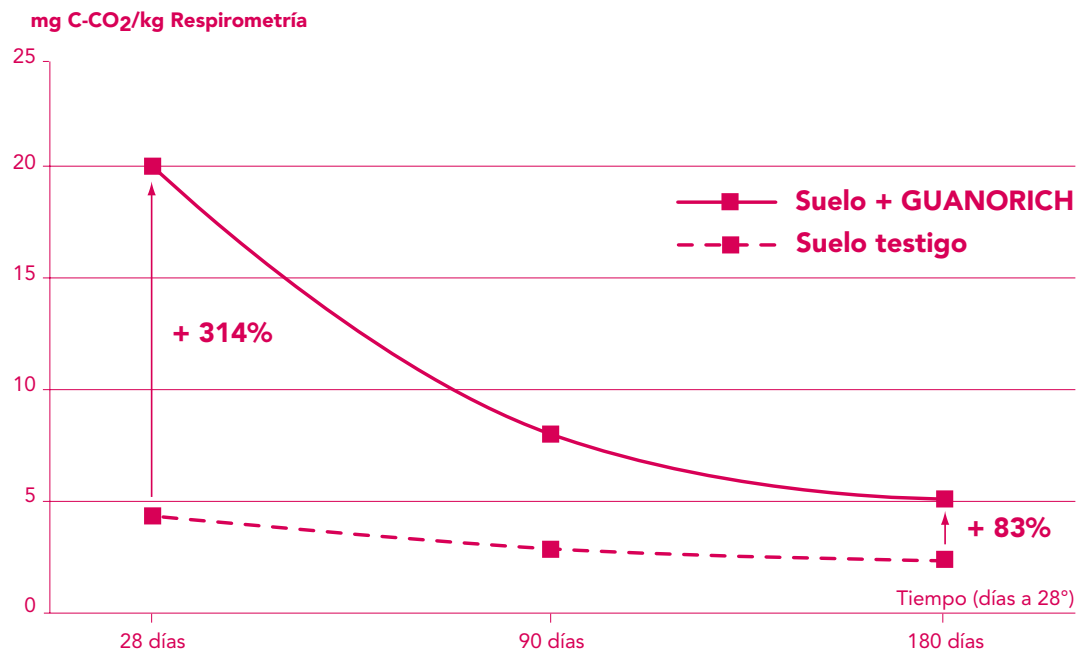
Distribuido por

# GUANORICH

## 3.3.3s + 3 MgO

### ESTUDIO DE LA ACTIVIDAD MICROBIOLÓGICA

Estudio comparativo de la actividad biológica del suelo incubado con el fertilizante orgánico GUANORICH 3.3.3 S + 3 MgO y del suelo testigo a lo largo del tiempo.



### RESULTADOS DE EFICACIA

Después de 28 días de incubación a 28°C, GUANORICH 3.3.3 S + 3 MgO fertilizante orgánico estimula altamente el desarrollo de los microorganismos del suelo comparativamente con el suelo testigo (+ 314%), este efecto biológico starter está directamente relacionado con el uso de los compuestos nutricionales orgánicos (proteínas, lípidos, carbohidratos) por la microflora telúrica que libera los elementos minerales (N, P, K, oligos...).

Después de 180 días de incubación a 28°C (equivalente a más de un año en condiciones normales), la actividad biológica mayor en el suelo tratado con GUANORICH 3.3.3 S + 3 MgO (+ 83%) demuestra un buen mantenimiento de actividad biológica varios meses después del aporte. Esta estimulación sostenible por los microorganismos (bacterias y hongos) actúa para la protección del suelo y la humificación de la materia orgánica (flora ligninolítica y celulolítica...), pero también en aquellas localizadas en la rizosfera e involucradas en la nutrición de los cultivos.

Distribuido por