

BIOGAL, es un fertilizante orgánico elaborado a base de gallinaza, estiércol, leche, melaza, chacahuano y otros ingredientes que tienen todos los macro y micro nutrientes esenciales para la producción.

El abono foliar **BIOGAL**, ha demostrado alcanzar resultados superiores a los abonos químicos. Además, no produce toxicidad cuando se usa varias veces.

BIOGAL, viene en envases de 1, 5 y 20 litros



DOSIS

BIOGAL puede ser usado en cualquier cultivo: granos, frutales, ornamentales, café, cítricos, hortalizas, etc.

| BIOGAL | AGUA | CULTIVOS |
|-----------|------------|--|
| 1 L | 20 L | Hortalizas: lechuga, zapallo, brócoli, coles, etc. |
| 1 L | 20 L | Gramineas: maíz, arroz, trigo, etc. |
| 1 a 1.5 L | 20 L | Frutales: durazno, frutilla, uva, etc. |
| 1 L | 20 L | Leguminosas: soya, frejol, etc. |
| 1 L | 20 L | Quinua |
| 1 L | 20 L | Ornamental |
| 7 a 10 L | / hectárea | Girasol |

BIOGAL favorece al crecimiento y desarrollo de su cultivo. La planta asimila mucho más porque es un producto natural, por tanto, se obtiene mejor rendimiento.

VENTAJAS

BIOGAL:

- * Estimula mayor floración, cuajado de frutos y fortalece el desarrollo vegetativo de la planta, ayudando a la prevención de enfermedades y plagas.
- * Elimina los riesgos para los agricultores y consumidores.
- * Disminuye los costos de producción.
- * Protege el medio ambiente, flora, fauna y biodiversidad.
- * Mejora gradualmente los suelos.



Estimula el cuajado de los frutos y mayor floración.

Mayor rendimiento y número de plantas por hectárea.



INGREDIENTES

| | |
|------------|--------|
| Gallinaza | 10 % |
| Chacahuano | 4,7 % |
| Estiércol | 5 % |
| Leche | 2 % |
| Melaza | 0,8 % |
| Agua | 77,5 % |

COMPONENTES

| | |
|----|----------|
| N | 0,73 % |
| P | 0,21 % |
| Na | 0,27 % |
| K | 0,61 % |
| Ca | 0,31 % |
| Mg | 0,33 % |
| S | 0,31 % |
| Fe | 102 ppm |
| Mn | 63 ppm |
| Cu | 2 ppm |
| Zn | 1917 ppm |
| B | 1298 ppm |

RECOMENDACIONES

Aplicar al atardecer o cuando el día está nublado.



Para tener excelentes resultados, es mejor aplicar en mezcla con **BIOSULFOCAL**.



- * En gramíneas aplicar al inicio del macollamiento e inicio del espigamiento.
- * En hortalizas antes de la floración y después de la floración.
- * En frutales, aplicar antes de la floración y previo a la fructificación.
- * Guardar bajo sombra, mantener a temperatura ambiente.
- * El producto puede ser utilizado hasta 6 meses después de su formulación.



También puede aplicar junto con otros productos orgánicos, biológicos o químicos.

Elaborado por:

PROBIOMA

Productividad Biósfera y Medio Ambiente

Informes : Barrio Equipetrol, Calle Córdoba 7 Este Nº 29
Teléfono: 3431332 Fax: 3432098 Casilla: 6022-3972
Email: comercializacion@probiotec.org/
ventas@probioma.org.bo

www.probiotec.org

Máximo Rendimiento en Producción



BIOGGAL^{MR}

Abono Foliar Orgánico



Distribuido por:

PROBIOTECSRL
PROBIOLOGÍA Y TECNOLOGÍA

Certificado por:

CERES
CERTIFIED

www.probiotec.org