

PARA USO AGRÍCOLA

Materia orgánica	43 - 47%
Concentración de sales	14.52 - 16.69 dS/m
Nitrógeno	1.53 - 1.74%
Fosforo	6.56 - 6.92%
Potasio	3.45 - 5.55%
Calcio	10.85 - 14.12%
Magnesio	3.85 - 4.07%
Boro	159.55 - 171.78 ppm
Cobre	74.6 - 90.48 ppm
Hierro	5635 - 6218.75 ppm
Manganeso	798.6 ppm
Zinc	490.43 - 975.05 ppm

INFORME DE NEMATOLOGÍA

Libre de Nematodos
Libre de Salmonella
Libre de Escherichia coli

PARA CONSUMO DE RUMIANTES

Carbohidratos	5.59 - 23.55
Cenizas	55.62 - 65.81
Fibra cruda	7.66 - 17.7
Grasa extraíble por solvente	<6.00mg/Kg
Proteína total	9.22 - 10.53%

Contáctenos

Granja Chisac

Km. 186.8 Tactic, Alta Verapaz

Tels.: 7953-9380 y 84

5319-1250 / 3031-2430

E-mail: granjachisacsa@gmail.com

Abono orgánico compostado

100 % GALLINAZA



Granja Chisac

Km. 186.8 Tactic, Alta Verapaz

Tels.: 7953-9380 y 84

E-mail: granjachisacsa@gmail.com

Abono orgánico compostado



Nuestro producto es 100% natural, con una presentación final de un "COMPOST" que de inmediato se incorpora al suelo y lo va mejorando con la aplicación continua.

Es utilizable en cualquier tipo de plantación y en la alimentación del ganado bovino.

Después de muchos estudios y ensayos en la materia, logramos llegar finalmente a esta calidad, lograda con maquinaria y tecnología de punta con la inoculación a la gallinaza fresca, de un cultivo de hongos, bacterias y levaduras benéficos a los suelos y animales.

El proceso para la total descomposición de la gallinaza y formación del "Compost" lleva una serie de controles donde la humedad y temperatura son esenciales.

Ya con la temperatura estabilizada como muestra que la descomposición terminó, es pasado por una saranda para que la granulometría del producto sea ideal en su manipulación manual o mecánica, proceso que lleva un total de 45 a 60 días según el clima y humedad ambiental.

- Es envasada y pesada para ofrecerlo con peso exacto y calidad inmejorable

En la siguiente lista; se presentan las dosis que se pueden utilizar en los diferentes cultivos.

- ✓ Plantas ornamentales ciclo corto: 5 onzas/planta
- ✓ Plantas ornamentales ciclo largo: de 1-3 libras/planta
- ✓ Viveros: hasta 20% del medio de enraíce.
- ✓ Semilleros: hasta el 15% del sustrato
- ✓ Grama de jardín: 20 quintales/manzana
- ✓ Plátano y banano: hasta 15 libras/planta según estructura del suelo
- ✓ Caña de azúcar: 25 quintales/manzana
- ✓ Cítricos: 10 libras/planta
- ✓ Granos básicos: 23 quintales/manzana
- ✓ Frutales: 12 libras/planta
- ✓ Café: de 1-2 libras/planta
- ✓ Pastos: hasta 25 quintales/manzana
- ✓ Hortalizas: 4 onzas/planta

a base de gallinaza