



VITTA FERT[®]
Fertilidad Natural



Rosario

Expertos en biofertilizantes

VITTA FERT

Biofertilizante Natural originado por el proceso de Bio Oxidación Aeróbica de residuos orgánicos agroindustriales, con metodologías de producción controladas. La materia orgánica lábil se degrada y estabiliza, dando como resultado un material noble, higienizado naturalmente y libre de malezas, 100% natural, que posee un alto poder de control de enfermedades patógenas vegetales.

www.rosario.cl



VITTA FERT[®]
Fertilidad Natural

■ COMPOSICIÓN

Gracias a las técnicas utilizadas en su elaboración, los macro y micronutrientes derivados del proceso de Bio Oxidación y Mineralización de la materia orgánica se encuentran fijos en la matriz del producto, asegurando una entrega lenta, prolongada y equilibrada a la planta.

Se destaca por ser un producto tamizado fino, estabilizado, homogeneizado y envasado, con un alto contenido de sustancias húmicas (ácido húmico, ácido fúlvico, huminas), microorganismos benéficos activadores del suelo, promotores de crecimiento naturales, además de antibióticos naturales que mejoran la sanidad de las plantas. Su uso potenciará la rizogénesis, las actividades metabólicas, la retención, absorción y translocación de los nutrientes.

■ CARACTERÍSTICAS

- Biofertilizante 100% Natural, de alta pureza.
- Aporta materia orgánica altamente humificada.
- Mejora la retención de humedad de los suelos.
- Entrega prolongada de macro y micro elementos.
- Bajo contenido de sales solubles.
- Alto contenido de microorganismos benéficos.
- Mejora la sanidad de los cultivos.
- Compatible con Fertirrigación.
- Compatible con las Buenas Prácticas Agrícolas (BPA).
- Compatible con los Acuerdos de Producción Limpia (APL).
- Cumplimiento GLOBALGAP.

■ APLICACIÓN

El Biofertilizante Natural **VITTA FERT**, se recomienda aplicar en todo tipo de hortalizas, árboles frutales menores y mayores, especies forestales, plantas ornamentales y viveros que requieran materia orgánica degradada y estabilizada de alta calidad.

Especialmente diseñado como Biofertilizante Natural de alta calidad, ampliamente utilizado en los programas de recuperación de huertos decaídos, control biológico de enfermedades y control de erosión.

| ANÁLISIS | | |
|-------------------|-------------|-------|
| Materia Orgánica | % | >23 |
| pH | (1:10) | 7 - 8 |
| CE | dS/m (1:10) | <3 |
| Humedad | % | >24 |
| Nitrógeno | % (Ntotal) | 1,5 |
| Fósforo | % P205 | 2,7 |
| Potasio | % K20 | 0,5 |
| Calcio | % CaO | 6 |
| Magnesio | % MgO | 0,6 |
| Relación C/N | | <12 |
| Densidad aparente | kg/m3 | 700 |

CONCENTRACIÓN DE METALES PESADOS

| | | |
|---------------|-------|-----|
| Arsénico (As) | mg/kg | 5 |
| Cadmio (Cd) | mg/kg | 1,5 |
| Mercurio (Hg) | mg/kg | 1 |
| Plomo (Pb) | mg/kg | 20 |

PARÁMETROS MICROBIOLÓGICOS

| | | |
|--------------------|--------|---------|
| Coliformes Fecales | NMP/g | <1000 |
| Salmonella | NMP/4g | Ausente |

■ PRESENTACIÓN

Producto tamizado y envasado en sacos de polipropileno laminado de 50 kilos.

ROSARIO S.A.

Camino Lo Boza Km 4,5
Pudahuel, Santiago, Chile
Teléfono: + 56 2 25838137
Teléfono: + 56 2 25838138
Mail: info@rosario.cl
Web: www.rosario.cl

Rosario
Expertos en biofertilizantes