

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

Rev-3/ septiembre 2017

Producto: ESTIÉRCOL NATURAL HORTICAMPO 15

ENMIENDA ORGÁNICA. COMPOST DE ESTIÉRCOL

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA SOCIEDAD O EMPRESA

| | |
|--|---|
| Nombre comercial: | ABONO NATURAL HORTICAMPO ESTIERCOL |
| Tipo de producto: (Anexo I RD. 506/2013) | 2.3.604 |
| Nº de Registro: | F0002872/2027 |
| Identificación de la Compañía | HORTICAMPO S.L. Caminio Cortijo San Luciano. Apto: 17 04738 (Vicar) Almería Telf: 950 160 402 |
| Registro SANDACH | GE04102003 |

CONTENIDO DECLARADO

46 (± 6) % Materia Orgánica Total

27 (±2) % Carbono (C) orgánico

1,6 (±0,2) % Nitrógeno (N) orgánico

Relación C/N: 17 (± 2)

16(±2)% Extracto Húmico Total

9,0 (±1,4) % Ácidos Húmicos

7,0(±1)% Ácidos Fúlvicos

1,7(±2)% Nitrógeno (N) Total

1,3(±1)% Fósforico (P₂O₅) Total

4,0(±0,4) % Potasio (K₂O) soluble en agua

4.5 (±0,5) % Calcio (CaO)

1,0 (±1)% Magnesio (MgO)

27 (±10) % Humedad

El 90% de partículas pasa por malla de 10 mm

Ausente de inertes

METALES PESADOS: Contenido en metales pesados inferior a los límites autorizados para esta clasificación).

Clasificación del

producto: Clase A



PROCESO DE ELABORACIÓN

Producto higienizado y estabilizado fisicoquímicamente, obtenido mediante descomposición biológica aeróbica (incluyendo fase termofílica), de materias primas de origen orgánico. Exclusivamente de estiércol 02.01.06 (100% deyecciones de animales, estiércoles y efluentes, recogidos selectivamente y tratados fuera del lugar donde se generan) bajo condiciones controladas durante un periodo mínimo de 6 meses. Durante el proceso de fabricación el **ESTIÉRCOL NATURAL HORTICAMPO 15** es higienizado y mantenido a temperaturas mayores de 70°C durante 24 horas, lo que asegura la eliminación y el producto final están sometidos a rigurosos controles de calidad para garantizar el respeto por el medio ambiente y la satisfacción de los usuarios.

MÉTODOS Y DOSIS DE APLICACIÓN

Se aplica mezclándolo con la tierra en la que se pretende realizar la plantación. Se utiliza como enmienda orgánica y como mejorador de la estructura del suelo Apto para todo tipo de cultivos. Aplicar como abonado de fondo para el desarrollo inicial del cultivo. Se puede realizar la plantación de manera inmediata tras una labor rápida de homogeneización. Las dosis recomendadas varían en función del nivel de materia orgánica del suelo Horticultura/Floricultura/regadio: A golpeo, aplicación de 100 a 150 sacos/ha. **En carillas**, aplicación manual o con aplicador de 400 a 700 sacos/ha, según cultivo. **Huertos urbanos/Agricultura orgánica** 100 kg por 100 m² de suelo. **Frutales/viñedo**: Dependiendo del tipo, entre 100 y 250 sacos/ha. **Forestales/agricultura extensiva/secano**: Dependiendo del tipo, entre 100 y 200 sacos/ha.

FORMATO Y PRECAUCIONES:

PRESENTACIÓN: Sacos de 40L; Envases <100kg; A granel.

PRECAUCIONES:

P102 mantener fuera del alcance de los niños.

P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización.

Mantener en lugar fresco y seco

Instituto Nacional de toxicología Tlf: 91 562 04 20.