

GARANTIZADO SIN RESIDUOS **VERDES**

MATERIAS PRIMAS NATURALES COMPLEMENTARIAS

COMPOSTAJE ACTIVO APROBADO

ВІОТЕСН

+73% DE ACTIVACIÓN BIOLÓGICA (EN COMPARACIÓN CON UN SUELO TESTIGO SIN APORTE)

> **POTENCIAL HÚMICO** ISMO = 400 kg/t



UTILIZABLE EN LA AGRIÇULTURA BIOLÓGICA







LA ENMIENDA ORGÁNICA UNIVERSAL

UTILIZABLE EN LA AGRICULTURA BIOLÓGICA







- LÍDER PROBADO PARA LA REGENERACIÓN **FUNCIONAL DE TODO TIPO** DE SUELOS.
- REFUERZA LOS PROGRAMAS DE INSTALACIÓN O MANTENIMIENTO DE LOS SUELOS.

VEGEVERT gracias a la innovación BIOTECH C2A, asegura la estimulación de las funcionalidades naturales del VEGEVERT promueve así el crecimiento y el vigor de la planta.

ENMIENDA ORGÁNICA - NFU 44051

ITILIZABLE EN LA AGRICULTURA BIOLÓGICA - Made in France

VEGEVERT BASE

ENMIENDA ORGÁNICA - NFU 44051 UTILIZABLE EN LA AGRICULTURA BIOLÓGICA



CONTENIDOS GARANTIZADOS EN BRUTO

Nitrógeno (N org) orgánico	1,7 %
Anhídrido Fosfórico (P2O5) total	1 %
Óxido de Potasio (K2O) total	1 %
Óxido de Magnesio (MgO) total	1,5 %
Tasa de materia orgánica	55 %

C/N: 16 - pH: 6,8

COMPOSICIÓN

TORTAS Y PULPAS DE FRUTOS (café, aceituna, uva, cacao, girasol)

Potencial húmico muy alto y rápidamente integrado al humus existente.

ESTIÉRCOL DE OVEJAS

Precursor de humus y de levadura bacteriana

BORRAS DE LANA

Activador microbiano y equilibrio de la relación C/N

MANTILLO DE CORTEZAS BIEN ESTABILIZADO

Permite mejorar directamente las características físicoquímicas del suelo. Estructura y retención de agua.

MAGNESIO NATURAL

Alta solubilidad carbónica.

BIOTECH C2A es un proceso biotecnológico original que asegura la higienización y la pre-humificación de las células vegetales jóvenes. Los constituyentes seleccionados revelan un potencial húmico óptimo 5 a 10 veces más concentrado que una enmienda orgánica clásica.

PRESENTACIONES

POLVO

Fino de buena difusión

Masa volúmica: $580 \text{ kg/m}^3 - \text{MS} = 77\%$

PULGRAN EVOLUCIÓN

Partículas calibradas 2,5-4 mm

Masa volúmica: $620 \text{ kg/m}^3 - \text{MS} = 82\%$

GOLD

Partículas calibradas 1-2,5 mm

Masa volúmica: $600 \text{ kg/m}^3 - \text{MS} = 82\%$

Envasado en sacos de 25 kg por palet de 1000 kg y big bags de 500 kg. Para cualquier otro tipo de envase, contacte con nuestro distribuidor.

DOSIS DE EMPLEO

MACIZOS FLORALES

1 kg/m² en parterres florales de alto nivel, en la plantación, combinado con EVER

ÁRBOLES

ARBUSTOS

10 a 15 kg/m³ mezclado con la tierra de plantación - 1 a 1,5 kg/m² al plantar, incorporado en superficie

TERRENOS DEPORTIVOS

TEES DE GOLF

1 a 2 t/ha 1 a 2 veces/año en el pinchado o la regeneración durante resiembras

CAMPOS DE GOLF

ESTADIOS DE 1ª DIVISIÓN

1 a 2 t/ha 1 a 2 veces/año durante la aireación/ pinchado En top-dressing (recebado), 6 t/ha de arena enmendada al 10%

INSTALACIÓN DE CÉSPED

5 a 10 t/ha a incorporar antes de la siembra o colocación de tepes

FIABILIDAD Y CONSTANCIA INDUSTRIAL

COMPOSTAJE HOMOLOGADO Humificación e higienización.

PRECISIÓN EN LA FORMULACIÓN Homogeneidad y constancia.

FABRICACIÓN EN FRÍO

Preserva la dinámica bacteriana y la materia orgánica.

VALIDACIÓN DE LA CONFORMIDAD DE LOS PRODUCTOS Laboratorio in situ.

BENEFICIOS FRAYSSINET

Empresa francesa fundada en el año 1870; hoy en día homologada bajo el sistema de Gestión de la Calidad ISO 9001 por la AFAQ-AFNOR. Fabricación única en Europa: 20 000 toneladas en Compostaje Activo Controlado, Homologación compostaje HACCP R-CE 1069/2009. Granulación en frío. Centro de investigación con laboratorio integrado, sala de cultivos y experimentación, SPIR (Espectrofotometría del Infrarrojo Cercano). Trazabilidad por identificación de los lotes y muestreo. Miembro de la red interprofesional de estudios analíticos BIPEA para validar la calidad de los controles de los productos. Experto en programa medioambiental adecuado y eficiente.

Distribuido por



Ctra. De Figueres a Roses, km. 29,8 17485 VILA-SACRA www.servicentre.es / info@servicentre.es









