

**COMPLEJO** PROTEICO DE **ORIGEN VEGETAL** 

ProTIO

**BASE VEGETAL EFECTO SUELO** 

ÍNDICE DE MINERALIZACIÓN DEL NITRÓGENO A 30 DÍAS = 50%

+83% DE ACTIVACIÓN BIOLÓGICA (COMPARADO CON UN SUELO TESTIGO SIN APORTE)

GRANULACIÓN EN FRÍO PARTÍCULAS **CALIBRADAS** 



**UTILIZABLE EN** LA AGRIÇULTURA **BIOLÓGICA** 









### EL ABONO ORGÁNICO **EQUILIBRADO CONCENTRADO**

UTILIZABLE EN LA AGRICULTURA BIOLÓGICA







- EL EQUILIBRIO DE REFERENCIA.
- APROPIADO PARA TODAS LAS SITUACIONES.
- NUTRICIÓN POLIVALENTE Y LARGA DURACIÓN.

EVER combina nutrición completa de la planta y estimulación de la actividad del suelo. ÉVER se beneficia de la tecnología Pro T10<sup>®</sup> para conseguir una mejor eficacia de la fertilización natural.

# TILIZABLE EN LA AGRICULTURA BIOLÓGICA - Made in France BONO ORGÁNICO - NFU 42001



## **EVER 7** 7.4.7 ABONO ORGÁNICO - NFU 42001

UTILIZABLE EN LA AGRICULTURA BIOLÓGICA



#### **CONTENIDOS GARANTIZADOS EN BRUTO**

Nitrógeno (N) total	7 %
Nitrógeno (N org) orgánico	6,5 %
Anhídrido Fosfórico (P2O5) total	4 %
Óxido de Potasio (K2O) total	7 %
Óxido de magnesio (MgO) total	2 %
Tasa de materia orgánica	55 %

#### COMPOSICIÓN

#### **VEGEVERT BASE**

Combinación elaborada a partir de 8 constituyentes seleccionados (tortas y pulpas de frutos, estiércoles de ovejas, borras de lana y mantillos de cortezas) estabilizada, humificada e higienizada por el proceso BIOTECH C2A

#### Pro T10®

Complejo de proteínas vegetales de mineralización rápida. Nitrógeno proteico vegetal altamente disponible para las bacterias nitrificantes (50% del nitrógeno mineralizado en 10 días de incubación a 28°C).

#### COMPLEMENTOS ORGÁNICOS RICOS EN NITRÓGENO Y FÓSFORO DE LIBERACIÓN LENTA

Proteínas animales transformadas (PAT) conforme al reglamento CE 1069/2009 (harinas de plumas, de hueso y carnes hidrolizadas).

VINAZAS DE REMOLACHA Potasio de origen orgánico.

#### **PRESENTACIÓN**

PULGRAN EVOLUTION Partículas calibradas 2,5-4 mm Masa volúmica: 670 kg/m³

GOLD

Partículas calibradas 1-2,5 mm Masa volúmica: 620 kg/m³

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 300 g/m² a la plantación

MACETEROS - JARDINERAS 5 a 7 kg/m³ antes de la instalación

TERRENOS DEPORTIVOS
TEES DE GOLF

400 kg/ha/aplicación 2 a 4 veces/año según el plan de fertilización

GREENS DE GOLF ESTADIOS DE 1º DIVISIÓN

400 kg/ha a integrar según el plan de fertilización

CÉSPEDES EXTENSIVOS
CALLES DE GOLF
400 kg/ha/aplicación 1 a 2 veces/año

#### FIABILIDAD Y CONSTANCIA INSDUSTRIAL

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.













