

MEJORANTES

del Suelo



bioVAL
Distribución del Levante BIOVAL S.L.



CERO
residuo

Linea

HUMIC-FULVIC



BIOVAL TERRA PLUS 85 FULVUS

ENMIENDA ORGÁNICA CON ÁCIDOS
FÚLVICOS
FORMULADO LÍQUIDO



CONTENIDO DECLARADO

Materia Orgánica	85,93% p/v
Carbono Orgánico	49,10% p/v
Extracto Húmico Total	78,10% p/v
Ácidos Fúlvicos:	78,10% p/v
Proteínas (Total aminoácidos)	14,10% p/v
Nitrógeno (N) Total	2,27% p/v
Nitrógeno (N) orgánico	2,27% p/v
Óxido de Potasio (K ₂ O) soluble en agua	3,82% p/v
Pentóxido de Fósforo (P ₂ O ₅) soluble en agua	0,133% p/v
Magnesio (MgO) soluble en agua	0,038% p/v
Calcio (CaO) soluble en agua	0,44% p/v
Cobre (Cu) soluble en agua	0,01% p/v
Azufre (S) soluble en agua	0,18% p/v

CARACTERÍSTICAS FÍSICOQUÍMICAS

Densidad: 1,338 gr/cc

pH: 6-7

C.E. (mS/cm): 14610

C/N: 21,7



DOSIS GENERAL RECOMENDADA:
FERTIRRIGACIÓN/RIEGO: 7-12 L/hectárea y
aplicación a razón de 200-300 cc/hl según cultivo
y suelo, en floración y engorde. (Aplicable todo el
año y ciclo)

Se recomienda, no obstante seguir las dosis y aplicaciones establecidas por sus técnicos a pie de campo que variarán según tipo de cultivo, sus extracciones en unidades fertilizantes y el estado fenológico del mismo. Desde "Distribución del Levante Bioval, S.L." o a través de nuestros agentes o distribuidores podemos asesorarle en cuanto a dosis de uso según su cultivo

ALMACENAMIENTO:

Producto estable si no está previamente diluido.
Conservar en su envase original
Procurar un almacenaje en lugar seco, fresco y sin larga exposición al sol.
Alejado de alimentos, bebidas y pienso.
Se recomienda darle uso antes de 2 años de la fecha de lote.
Precauciones, frases de riesgo y seguridad: ver etiqueta en envase.

PRESENTACIÓN:



PROPIEDADES

BIOVAL TERRA PLUS 85 FULVUS se compone por materiales orgánicos, constituyentes vegetales tales como aminoácidos-proteínas, lípidos, ácidos diversos, enzimas, bases, ácidos nucleicos, clorofila, lignina, quinonas, ceras, azúcares y hormonas, sustancias orgánicas resultantes de los procesos metabólicos de levaduras, microorganismos... etc, así como de nutrientes minerales y sustancias inorgánicas solubles, en los cuales predominan iones K, Ca, Mg y SO₄.

Producto 100% biodegradable mediante la descomposición natural de sus compuestos por procesos microbiológicos y mineralización.

BIOVAL TERRA PLUS 85 FULVUS, de disponibilidad inmediata, mejora la estructura del suelo (previo o en acompañamiento de la fertilización) corrigiendo la alcalinidad del terreno a modo de acondicionador orgánico implementando la formación de agregados, la retención de las aguas en el entorno radicular potenciando la asimilación de las mezclas fertilizantes por la raíz a la vez que estimula el tránsito de savia por tallo y hojas, y mejora la capacidad de solubilizar minerales del suelo favoreciendo la germinación de semillas y el crecimiento vegetal.

Al ser estable, apto para todo tipo de cultivos y suelos y, sobre todo, compatible con la mayoría de fertilizantes y fitosanitarios BIOVAL TERRA PLUS 85 FULVUS suele también incorporarse en mezcla con macronutrientes NPK para configurar soluciones nutritivas de eficacia reforzada en función del equilibrio nutricional deseado, para configurar correctores salinos según las necesidades agronómicas o, mezclado con micronutrientes, para configurar como excipiente de los mismos, correctores de carencias durante la fertilización.