

PROBIUM

PROBIÓTICO

CARACTERÍSTICAS:

Probiom es un producto totalmente orgánico obtenido a través de la adición de productos orgánicos higienizados, al fermento madre obtenido a través de años de experimentación, de este proceso de adición se obtienen además de nutrientes libres, fracciones dinámicas de la materia orgánica tales como:

- Biomasa de microorganismo-RED TRÓFICA.
- Exudados de los microorganismos.
- Materia Orgánica no degradada.
- Fitohormonas naturales.
- Ácidos Húmicos.
- Aminoácidos

Aplicaciones:

Foliar: Los nutrientes que contiene Probiom son absorbidos de forma inmediata a través de las hojas e incluso ayuda a que los nutrientes que se le añada en la disolución foliar sean fijados en la hoja y sean absorbidos de forma más rápida, por el proceso de quelación natural que se produce.

Aplicación al suelo: Probiom aplicado en el riego provoca un desbloqueo de nutrientes existentes en el suelo y los pone de forma más asimilables y disponibles para la planta. Mejora la estructura del suelo provocando que las raíces puedan tener un mejor desarrollo y puedan explorar mayor cantidad de suelo. Aumenta la capacidad de retención de humedad en el suelo y mejora su Capacidad de Intercambio Catiónico. Además ayuda a que los fertilizantes que se incorporen a través del riego sean mejor asimilados por la planta y evitan que sean lavados a capas más profundas del suelo inaccesibles para las raíces y por tanto evitando la contaminación de acuíferos.

Contenido declarado:

Aminoácidos libres.....6%p/p

Nitrógeno total.....0,05%p/p

Nitrogeno organico.....0,04%p/p

DOSIS	FOLIAR	RIEGO
Arbustivas, Frutal, Citricos, Vid y Olivo	1-3% de la disolución, en la formación de las yemas florales, en plena floración, en el cuajado de los frutos y en la maduración.	100 – 300 Lts/ha, 15-20 Lts/ha cada 15 días No debe mezclarse en los tanque de fertilizantes minerales durante mucho tiempo.
Hortícolas	1 - 3% de la disolución, a partir de la tercera hoja desarrollada.	100 – 200 Lts/ha. 10 Lts/ha cada semana.
Cereales y Oleaginosas	10 – 12 Lts/ha. en los primeros estadios de la planta, con unos 15-20 cm de altura.	50 Lts/ha al inicio del cultivo.
Viveros	Disolución en agua al 4% foliar o en el riego por nebulización.	Mezclar con el sustrato en un porcentaje máximo del 7 %.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS:

Estado físico: liquido denso

pH: 6,8-7,0

Densidad: 1,25-1,28

DISPONIBILIDAD: envase de 20L (palet de 640L.)

ALMACENES:

El Higueral, S/N. C.P. 14979 (Iznájar, Córdoba). Telf. 957 59 20 70
Polg. La Torrecilla Avda. Apreama. nº7, C.P. 14012 (Córdoba) Telf. 957 08 81 42
info@cosaveg.com - www.cosaveg.com