



7. Se rotula, se escribe con claridad la fecha de elaboración y se deja durante 15 días para que se complete el proceso de fermentación.

¿Cuáles son sus usos?

El MADRIFOL se utiliza en cultivos como café, frijol y hortalizas. Además en frutales como cítricos (limón, naranja, mandarina, etc), guanábana, aguacate, mango, entre otros. También puede ser utilizado en plantas de vivero de especies forestales y frutales.

El MADRIFOL también se puede utilizar en plantas ornamentales como Isoras, Anturios, Orquídeas, Palmas, entre otros.

¿Cómo se aplica?

Para una bomba de 16 litros se aplica del siguiente modo:

500 ml de MADRIFOL después de 15 días de su elaboración ó 1 onza (30 ml) del producto por litro de agua.

250 ml de MADRIFOL después de 30 días de su elaboración ó ½ onza (15 ml) del producto por litro de agua.

Se recomienda aplicar cada 15 días, preferiblemente en horas de la mañana.

Para mayor información puede contactar a:

Ing. Meinaldo Mitre Pimentel

Cel: 6704-9765

Email: mitrepm@yahoo.com

Ing. Marianela Gómez Quesada

Cel: 6691-0067

Email: nelagq@yahoo.com

ecotropicapanama@yahoo.com

ECOTROPICA



Serie Técnica:

ABONOS ORGÁNICOS

**No.2 FERTILIZANTE
FOLIAR ORGÁNICO
A BASE DE HOJAS
DE BALO**

(*Gliricidia sepium*)

MADRIFOL

Elaborado por:

Meinaldo Mitre Pimentel

Marianela Gómez Quesada

¿Qué es el MADRIFOL?

El MADRIFOL es un fertilizante foliar orgánico; elaborado a base de hojas de Balo (*Gliricidia sepium*).

¿Para que sirve?

El MADRIFOL sirve para mejorar la nutrición de las plantas. Ayuda a mantener el vigor de las plantas, a la floración y fructificación. Además, actúa como repelente orgánico contra las plagas, especialmente los insectos.

¿Qué ingredientes contiene?



El MADRIFOL está compuesto por hojas de balo, cal hidratada, agua y detergente como adherente.

¿Cómo se elabora?



1. Se desprenden las hojas de las ramas del balo.



2. Se muelen las hojas de balo.



3. Se agrega cal y agua.



4. Se revuelven los ingredientes hasta lograr una mezcla uniforme.



5. Se cocina y deja hervir por aproximadamente 15 minutos.



6. Se baja del fuego, se deja enfriar, se agrega el detergente y se envasa.