

## HOJA TÉCNICA

### FORTI GREEN®

#### FERTILIZANTE ORGÁNICO + BIOESTIMULANTE

##### Aplicación foliar

**Forti Green®** regula el vigor vegetativo, causando un mejor direccionamiento energético para las necesidades vegetativas y reproductivas de las plantas, y por consecuencia mejorando la resistencia natural de las plantas contra enfermedades. Los ácidos orgánicos y polifenoles del **Forti Green®** por ser de origen vegetal, son rápidamente absorbidos y metabolizados por los propios vegetales. Los polifenoles inducen la auto-producción de fitoalexinas. Otra acción atribuida a los polifenoles es la regulación del crecimiento vegetativo, ocasionando un mejor flujo energético para los procesos reproductivos. Los componentes naturales del **Forti Green®** le confieren una acción microbiostática, auxiliando en el equilibrio benéfico de la flora microbiana de los vegetales.

##### Cuadro de dosis de aplicación por cultivo:

Cultivo	Dosis	Época de aplicación	Forma de aplicación
Arroz	0,5 litro / ha	Al inicio del macollamiento y en prefloración.	Foliar
Banano	0,5 a 1,0 litro / ha	Época lluviosa y seca	Foliar
Brócoli	4,0 ml / litro de agua	Desarrollo vegetativo, inducción floral, formación de la inflorescencia o pella y maduración y cosecha.	Foliar
Cacao	0,5 litro / ha	3 veces al año	Foliar
Espárragos	4,0 ml / litro de agua	Ramificación, floración, desarrollo del fruto	Foliar
Flores	4,0 ml / litro de agua	Todas las etapas del cultivo	Foliar
Frutas	100 a 200 ml / 100 litros de agua	En brotamiento, floración, fructificación y maduración.	Foliar
Hortalizas	50 a 100 ml / 100 litros de agua	En el desarrollo y crecimiento vegetativo, floración y cuajado, desarrollo del fruto y/o granos.	Foliar
Mango	1,0 litro / ha	Durante el florecimiento	Foliar
Maíz	0,5 litro / ha	Aplicar durante el desarrollo vegetativo, en floración y maduración.	Foliar

**Composición (p/v):**

Carbono Orgánico .....	16,36%
Materia orgánica .....	27,95%
Polifenoles .....	1,20%

**Embalaje:**

Botellas de plástico en 1L y 125ml.

**Almacenamiento:**

Guardar los embalajes cerrados, en lugar seco, fresco y fuera del alcance de niños.

**INCOMPATIBILIDAD:** No debe ser mezclado con productos que contengan altas concentraciones de metales o productos alcalinos. Se debe hacer una prueba de compatibilidad para mezcla con productos. El uso de aguas alcalinas o adición de sustancias de carácter básico reducirá su eficiencia. La utilización de aguas duras reducirá su eficacia.

