

1. NOMBRE COMERCIAL

SUPER POWER CACAO PRODUCCIÓN

2. NÚMERO DE REGISTRO

0112 – F – AGR – G

3. COMPOSICIÓN

Nitrógeno

(N).....15% p/p

Potasio

(K₂O).....21% p/p

4. PROPIEDADES

El **Nitrógeno** estimula el crecimiento vegetativo de las plantas, así como la producción de la clorofila, dando un color verde intenso y mejorando la calidad foliar de la planta. Incrementa directamente el contenido de proteínas en las plantas y vuelve eficiente el uso del agua para la planta. El **Potasio** interviene en varios procesos metabólicos de las plantas, es fundamental para la formación de frutos y engrosamiento o llenado del mismo, contrarresta el estrés hídrico y heladas, además ayuda a la resistencia contra enfermedades.

5. MODO DE EMPLEO

Su aplicación es directamente al suelo.

6. INCOMPATIBILIDAD

Incompatible con productos que generen reacción higroscópica, reacción ácida y/o alcalina. Se recomienda realizar pruebas de compatibilidad y aplicar al instante después de la mezcla sin llegar a almacenar. Consultar con un técnico profesional.

7. DOSIS

CULTIVO	DOSIS	ÉPOCA DE APLICACIÓN	VÍA DE APLICACIÓN
Cacao (<i>Theobroma cacao</i>)	200 Kg/ha	Desarrollo de mazorca	Edáfica



FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

Código: FT.FER.84
Actualización: 10-Sept-2019
Rev.Ant.: N/A
Versión: 01

“LA INFORMACIÓN PRESENTADA SIRVE COMO UNA REFERENCIA, LA CUAL PUEDE SER ACOGIDA DE ACUERDO AL ESTADO Y REQUERIMIENTO NUTRICIONAL DEL CULTIVO, CONDICIONES CLIMÁTICAS Y PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS DEL SUELO”.