

# SYS Menores



## PRESENTACIONES:

46 Kilos

## IDENTIFICACIÓN

TIPO DE PRODUCTO:	Fertilizante edáfico
TIPO DE FORMULACIÓN:	Granulado
GRADO:	0-8-0
REGISTRO DE VENTA ICA No:	9154
VENCIMIENTO:	2 años después de su formulación
PRESENTACIÓN:	46 Kg
FORMULADO y DISTRIBUIDO POR:	Science Yields Solutions-SYS Ltda.

## USOS Y APLICACIONES

**SYS MENORES** es una fórmula concentrada y completa de micronutrientes y nutrientes secundarios, complementada con fósforo. El balance adecuado de sus nutrientes, altamente asimilables por la planta, permite obtener cosechas abundantes con frutos de alta calidad. Se recomienda aplicar **SYS MENORES** en suelos pobres o deficientes en: Fósforo, Calcio, Magnesio, Azufre, Boro, Cobre, Molibdeno y Zinc. **SYS MENORES** es el complemento ideal para la fertilización de los cultivos en todo tipo de suelos.

Por ser una fórmula balanceada, se recomienda aplicarlo como complemento de la fertilización con nitrógeno, fósforo y potasio, en mezcla con los abonos simples o compuestos para hacer una fertilización completa, pero también se puede aplicar solo si el análisis de suelos así lo recomienda. La fórmula balanceada de **SYSMENORES** puede ser usada en cualquier tipo de cultivo para satisfacer las necesidades específicas de nutrición. Para una mayor precisión sobre dosis y épocas de aplicación, debe consultarse a un Ingeniero Agrónomo.

## **CULTIVO**

### **ALGODON:**

Mezcla de 1 bulto por hectárea. Primera abonada, resiembra o raleo en mezcla con el fertilizante tradicional.

### **ARROZ:**

Mezcla de 1 bulto por hectárea. A la siembra o con la primera abonada, en mezcla con fertilizante compuesto.

### **CACAO:**

De 60 a 100 gramos por árbol en mezcla con el fertilizante tradicional, cada cuatro (4) a seis (6) meses.

### **CAFE:**

Mezcla de 1 bulto **SYS MENORES** con 3 — 4 bultos de fertilizante compuesto:

De 20 a 30 gramos de mezcla por árbol en etapa de 0 — 12 meses.

De 80 a 120 gramos de mezcla por árbol en etapa de crecimiento y producción.

De 80 a 100 gramos de mezcla por árbol una vez los chupones hayan alcanzado una altura de 20 a 30 cm

De 120 a 150 gramos de mezcla por árbol para soca en producción.

Esta aplicación debe hacerse cada seis meses o en cada una de las aplicaciones tradicionales de fertilizantes establecidas.

**CEREALES:** En pre siembra o en la primera abonada, aplicar un bulto de **SYSMENORES** por hectárea en mezcla con fertilizante compuesto.

### **FLORES Y ORNAMENTALES:**

De 5 — 10 gramos de mezcla con fertilizante compuesto por planta.

De 500 a 1000 gramos por cama. Tener presente el estado del desarrollo del cultivo o según recomendación de un Ingeniero Agrónomo.

### **FRUTALES PERENNES Y CADUCIFOLIOS:**

De 30 a 50 gramos por árbol solo o en mezcla con fertilizante compuesto.

De 60 a 100 gramos por árbol sólo o en mezcla con el fertilizante compuesto cada tres meses durante el periodo de desarrollo de la planta.

De 200 a 300 gramos por árbol en mezcla con el abono tradicional, en corona dos veces por año, despues de la cosecha.

**HORTALIZAS:** Aplicar dos bultos por hectárea **SYS MENORES** en mazcla con el fertilizante compuesto tradicional, 15 a 25 días después de la siembra o el transplante.

**PAPA:** mezcla de 1 bulto **SYS MENORES** con 4 — 5 bultos de fertilizante compuesto:

A la siembra, con la primera abonada o tres bultos a la siembra y uno a dos bultos con el fertilizante del re abone, en mezcla con el fertilizante compuesto tradicional, o un bulto por cada dos cargas de semilla.

**PASTOS:** Aplicar un bulto de **SYS MENORES** por hectárea en mezcla con el fertilizante compuesto despues del pastoreo.

**PLANTAS DE EXTERIOR:** Aplicar de 20 a 5 gramos por planta según su tamaño y edad, cada dos meses (evitar que el fertilizante quede en contacto con las plantas; se debe cubrir y revolver con la tierra).A los prados aplicar al voleo un kilogramo por cada 30 o 40 m<sup>2</sup>, repetir cada dos meses.

**PLATANO Y BANANO:** De 50 a 100 gramos de mezcla con fertilizante compuesto por la planta en el momento de la siembra, 30 días después y al corte del racimo.

**OTROS CULTIVOS:** De acuerdo con los resultados de analisis foliar o de suelo y la recomendacion del Ingeniero Agrónomo o Asistente Técnico.