

FICHA TÉCNICA



Sifatec
¡Para quien sólo usa lo mejor!

Sifatec®

Cúprophos

Fertilizante / Polvo Soluble

10-56-4

Fertilizante RSCO-0007/1/96

CUPROPHOS® Es un fertilizante foliar con un alto contenido de fósforo P₂O₅. el cual proporciona la cantidad necesaria de fósforo que la planta necesita para poder soportar todos los procesos en los que interviene este nutriente, su formulación lo hace un producto de alta asimilación, respecto a sus competidores del mercado

CUPROPHOS® por su contenido de fósforo en la planta juega un papel vital en todos los procesos que requieren transferencia de energía en la planta. El fosfato da energía, que son parte de la estructura química de la adenosina difosfato (ADP) y de la ATP, son la fuente de energía que empuja una multitud de reacciones químicas dentro de la planta; además que el fósforo también beneficia a la estructura de la planta a nivel celular, adicionalmente ayuda a promover pelos absorbentes al sistema radicular y a la floración.

Es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios; sin embargo, es necesario que la mezcla sólo se haga con productos debidamente registrados por COFEPRIS.

CULTIVO	DOSIS (kg/ha)	ÉPOCA DE APLICACIÓN
Algodón	2.0 a 3.0	La primera aplicación al inicio de la formación de cuadros; la segunda al inicio de la floración y la tercera a la formación de bellotas.
Alfalfa	2.0 a 3.0	Aplicar 10 días después de cada corte, cuando la planta tenga suficiente área foliar. Asperjar muy bien las plantas pequeñas.
Cebada, Maíz, Trigo y Sorgo	2.0 a 3.0	La primera durante la primera etapa del desarrollo vegetativo y la segunda al inicio de la floración.
Frijol, Soya y Garbanzo	1.0 a 2.0	La primera aplicación antes de la floración; la segunda al inicio de la formación de la vaina y la tercera 15 días después.

FICHA TÉCNICA



Sifatec
¡Para quien sólo usa lo mejor!

Sifatec®

Qúprophos

Fertilizante / Polvo Soluble

10-56-4

Fertilizante
RSCO-0007/1/96

CULTIVO	DOSIS (kg/ha)	ÉPOCA DE APLICACIÓN
Fresa	2.0 a 4.0	La primera aplicación antes de la floración y cada 3 semanas durante la producción.
Frutales	300 a 600 g/100 L. de agua	La primera al inicio de la floración; la segunda al inicio de la formación y la tercera tres semanas después de la segunda.
Hortalizas en General	2.0 a 3.0	Iniciar una semana antes de la floración y repetir cada 3 semanas.
Ornamentales	2.0 a 4.0	Aplicar en las etapas críticas de requerimiento de fósforo.
Papa, Camote y Remolacha	2.0 a 3.0	Iniciar cuando las plantas tengan 30 cm. de altura y repetir cada cuatro semanas.

Presentación: bolsa de 1kg.