## FICHA TÉCNICA





## Fertilizante RSCO-064/V/09

**PLANT FEED P-K-S®** puede ser útil para varios propósitos tomando en consideración que es una práctica que permite la incorporación inmediata de los elementos esenciales en los metabolitos que se están generando en el proceso de fotosíntesis, así como también corregir las deficiencias nutrimentales que en un momento dado se presentan en el desarrollo de la planta, que no se logran cubrir con la fertilización normal,

**PLANT FEED P-K-S**® Suministra un elemento vital para la planta como lo es azufre, los compuestos biológicos en donde se involucra el azufre son diversos en tipo y complejidad; van desde moléculas pequeñas a medianas (muchas de ellas con olores y sabores característicos), hasta proteínas y otros polímeros, adicionalmente el contenido de fósforo y potasio se involucra en procesos metabólicos y en órganos importantes como es floración y fructificación.

**PLANT FEED P-K-S**® 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	ÉPOCA DE APLICACIÓN
Aguacate	4-6 kg/ha	Aplicar foliar cada 30 días posterior al cuajado de fruto
Cebolla y ajo	2-4 kg/ha	Aplicar foliar cada 10 días a partir del inicio de la formación del bulbo
Chile	1-2 kg/ha	Aplicar foliar cada 30 días posterior al cuajado del fruto
Durazno	2-4 kg/ha	Aplicar foliar cada 15 días posterior al cuajado del fruto
Fresa	1.5 a 2.0 kg/ha	Aplicar foliar cada 10 días posterior al cuajado del fruto
Jitomate	0.5 Kg por cada 100 L de agua	Aplicación foliar cada 30 días al inicio de la primera floración

## FICHA TÉCNICA





Fertilizante Inorgánico / Polvo Soluble

CULTIVO	DOSIS	ÉPOCA DE APLICACIÓN
Limón	2-4 kg/ha	Aplicar foliar cada 15 días posterior al cuajado del fruto
Mango	3-4 kg/ha	Aplicar foliar cada 15 días posterior al cuajado del fruto
Melón, pepino, sandía, calabaza y chayote	2-4 kg/ha	Aplicar foliar cada 10 días posterior al cuajado del fruto
Papaya	3-4 kg/ha	Aplicar foliar cada 15 días posterior al cuajado del fruto
Piña	3-4 kg/ha	Aplicar foliar cada 30 días posterior al cuajado del fruto
Páltano	1-2 kg/ha	Aplicar foliar cada 21 días
Tomate de cáscara	1-2 kg/ha	Aplicar foliar cada 8 días posterior al cuajado del fruto
Aguacate	2-3 kg/ha	Aplicar foliar cada 30 días posterior al cuajado de fruto
Cebolla y ajo	1.5-3.0 kg/ha	Aplicar foliar cada 10 días a partir del inicio de la formación del bulbo
Chile	1.0-2.0 kg/ha	Aplicar foliar cada 15 días posterior al cuajado del fruto
Durazno	1.5-3.0 kg/ha	Aplicar foliar cada 15 días posterior al cuajado del fruto
Fresa	1.0-2.0 kg/ha	Aplicar foliar cada 10 días posterior al cuajado del fruto
Cebolla y ajo	1.5-3.0 kg/ha	Aplicar foliar cada 10 días a partir del inicio de la formación del bulbo
Chile	1.0-2.0 kg/ha	Aplicar foliar cada 15 días posterior al cuajado del fruto

## FICHA TÉCNICA





Fertilizante Inorgánico / Polvo Soluble

CULTIVO	DOSIS	ÉPOCA DE APLICACIÓN
Durazno	1.5-3.0 kg/ha	Aplicar foliar cada 15 días posterior al cuajado del fruto
Fresa	1.0-2.0 kg/ha	Aplicar foliar cada 10 días posterior al cuajado del fruto
Jitomate	0.5 kg por cada 100 L de agua	Aplicación foliar cada 10 días posterior al cuajado del fruto
Lechuga, acelga, col, coliflor, brócoli y col de bruselas	1.5-3.0 kg/ha	Aplicar foliar cada 15 días
Limón	1.5-3.0 kg/ha	Aplicar foliar cada 15 días posterior al cuajado del fruto
Melón, pepino, sandía, calabaza y chayote	1.5-3.0 kg/ha	Aplicar foliar cada 10 días posterior al cuajado del fruto
Papa	1.0-2.0 kg/ha	Aplicar foliar previo a la formación de tubérculo
Papaya	1.0-2.0 kg/ha	Aplicar foliar cada 15 días posterior al cuajado del fruto
Piña	1.5-3.0 kg/ha	Aplicar foliar cada 30 días posterior al cuajado del fruto
Tomate de cáscara	1.0-2.0 kg/ha	Aplicar foliar cada 8 días posterior al cuajado del fruto

Presentación bolsa de 1 kg