

#### FICHA TECNICA DE LA LINEA FERTILIZANTES





## RSCO-065/V/09

Formulación: Polvo soluble

INGREDIENTE ACTIVO:	% EN PESO
Nitrógeno total (N)	9.50
Calcio (Ca)	19.00
Hierro (Fe)	0.44
Azufre (S)	0.26
Adicionado con aniones relacionados, quelatantes, surfactantes, diluyentes	70.80
y compuestos afines	
Total	100.00

#### Ingrediente activo:

**PLANT FEED N-Ca-Fe®** es un fertilizante que contiene Nitrogeno, Calcio y Hierro los cuales ayudan al desarrollo de la planta.

#### Modo de acción:

Nitrógeno: fortalece las paredes celulares, Calcio y Hierro aumentan la capacidad de los cloroplastos de fotosintetizar nutrientes para la planta y además la proporción de nitrógeno que contiene potencializa las funciones vitales de la planta, puesto que el nitrógeno va directamente a los sitios donde tiene que ser utilizado.

#### Espectro de uso:

**PLANT FEED N-Ca-Fe®** 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, corrige requerimientos nutrimentales que no se logran cubrir con la fertilización normal, mejorar la calidad del producto.

## Recomendaciones de uso:

Al mezclar, cargar y aplicar utilice el equipo de protección adecuado (lentes protectores, guantes, werol botas, mascarilla y gorra). No



remueva la mezclavico no das umahos pejauh que se lleven puestos los guantes, para ello utilice un removedor. Evite que le bañe la aspersión.

Después de aplicar, báñese y póngase ropa limpia.

## Método de preparación:

con el equipo de protección puesto, abra cuidadosamente el envase. En una cubeta con agua disuelva **Plant Feed N-Ca-Fe** necesario para la aplicación. Agregue esta mezcla lentamente sin dejar que agitar al tanque de aplicación y/o tambo de 200 L que contengan agua necesaria para obtener una mezcla uniforme y aplique.

# PLANT FEED N-Ca-Fe $^{\circ}$ es recomendado para aplicación foliar de acuerdo con las siguientes dosis.

Cultivo	Dosis (kg/ha)	Época de aplicación
Aguacate	2.0-3.0	Aplicar foliar cada 30 días posterior al cuajado del fruto.
Cebolla y ajo	1.5-3.0	Aplicar foliar cada 10 días a partir del inicio de la formación del bulbo
Chile	1.0-2.0	Aplicar foliar cada 15 días posterior al cuajado del fruto
Durazno	1.5-3.0	Aplicar foliar cada 15 días posterior al cuajado del fruto
Fresa	1.0-2.0	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, espinaca, col, coliflor, brócoli y col de Bruselas	1.5-3.0	Aplicar foliar cada 15 días
Limón	1.5-3.0	Aplicar foliar cada 15 días posterior al cuajado del fruto
Melón, pepino, sandia, calabaza y chayote	1.5-3.0	Aplicar foliar cada 10 días posterior al cuajado del fruto
Papa	1.0-2.0	Aplicar foliar previo a la formación del tubérculo.
Papaya	1.0-2.0	Aplicar foliar cada 15 días posterior al cuajado del fruto
Piña	1.5-3.0	Aplicar foliar cada 30 días posterior al cuajado del fruto
Tomate de cáscara	1.0-2.0	Aplicar foliar cada 8 días posterior al cuajado del fruto.

## Compatibilidad:

Si desea hacer una mezcla de **Plant Feed N-Ca-Fe** deberá realizar una prueba previa a fin de determinar compatibilidad y asegurarse que no haya efectos fitotóxicos. En caso de ser mezclado



solo se podrá hacericon áquellos productos que cuenten con registro vigente ante la autoridad competente.

# Fitotoxicidad:

**Plant Feed N-Ca-Fe** no es fitotóxico a las dosis aquí indicados, si se aplica de acuerdo a las especificaciones de esta etiqueta.

Presentaciones: 1 kg

