



Fósforo activado con aminoácidos e intercambiadores Catiónicos.

Líquido miscible
Presentación: 1, 18 y 20 litros

Composición	
	Por ciento
Fósforo (P ₂ O ₅)	40.00
Ácido fúlvico	01.00
Ácido húmico	01.00
Ácido glutámico	08.00
Ácido pantotémico	06.00
Ácido nicotínico	06.00
Acondicionadores	38.00
TOTAL	100.00

¿Cómo actúa?

Compensa los déficits mínimos de P en la planta en forma eficiente e inmediata a través de la hoja, con el objeto de:

- Evitar los efectos críticos del déficit del P a nivel fisiológico y metabólico en la planta.
- Incrementar la tasa de acumulación de las reservas energéticas (ATP, ADP, AMP), en los tejidos, lo que favorece el prendimiento y desarrollo de flores, frutos, bulbos y tubérculos.

Dosis y Formas de Aplicación

CULTIVO	APLICACIÓN	DOSIS
Frutales tropicales (cítricos, mango, aguacate)	Foliar	<ul style="list-style-type: none"> • Inicio del botón floral: 1.0 litro/ha. • Inicio del desarrollo del fruto: 1.0 litro/ha.

CULTIVO	APLICACIÓN	DOSIS
Hortalizas de fruto, cucurbitáceas (tomate, fresa, morrón, chile, melón, pepino y sandía) y frutales templados	Foliar	<ul style="list-style-type: none"> • Inicio del botón floral: 1.0 litro/ha. • Inicio del desarrollo del fruto: 1.0 litro/ha. • Crecimiento del fruto: 1.50 litros/ha.
Espárrago, papa	Foliar	<ul style="list-style-type: none"> • Inicio de la formación del turión: 1.0 litro/ha. • Inicio del desarrollo del turión, del tubérculo (papa): 1.0 litro/ha. • Crecimiento del tubérculo y turión: 1.50 litros/ha.
Brócoli, coliflor y col	Foliar	<ul style="list-style-type: none"> • Inicio de la formación del meristemo apical: 0.50 litros/ha. • Desarrollo del meristemo apical: 1.0 litro/ha.
Alfalfa	Foliar	<ul style="list-style-type: none"> • A los 4 o 5 días de la formación de las hojas verdaderas; después de cada corte aplicar 1.0 litro/ha.
Cultivos ornamentales	Foliar	<ul style="list-style-type: none"> • Formación de los botones florales: 1.0 litro/ha. • Desarrollo de la flor: 1.0 litro/ha.
Banano, piña y agave	Foliar	<ul style="list-style-type: none"> • Inicio del racimo, meristemo del fruto en piña y agave: 1.0 litro/ha. • Formación del fruto: 1.50 litros/ha. • Desarrollo del fruto: 0.50 litros/ha.
Maíz, arroz, trigo, cebada y sorgo.	Foliar	<ul style="list-style-type: none"> • Inicio del segundo nudo: 0.50 litros/ha. • Floración: 1.0 litro/ha. • Grano lechoso: 1.0 litro/ha.
Frijol, garbanzo, cacahuete, soya y algodón.	Foliar	<ul style="list-style-type: none"> • Inicio del botón: 1.0 litro/ha. • Formación de vaina o cuadros: 1.0 litro/ha. • Crecimiento de vainas o bellotas: 1.50 litros/ha.
Tabaco y hortalizas de hoja	Foliar	<ul style="list-style-type: none"> • Inicio de la formación del tercer par de hojas verdaderas: 0.50 litros/ha. • Dos semanas después: 1.0 litro/ha.
Cebolla y ajo	Foliar	<ul style="list-style-type: none"> • Inicio de la formación del bulbo (7 hojas verdaderas): 2.0 litros/ha. • Dos semanas después: 1.0 litro/ha.
Invernadero (plantas para trasplante).	Foliar	<ul style="list-style-type: none"> • Inicio de la formación del segundo par de hojas verdaderas: 0.50 Kg/100 litros; a la formación del cuarto par de hojas verdaderas: 0.50 litros/100 litros de agua.

(Consulte la etiqueta del producto o bien a nuestro personal técnico)