

## MEZCLA DE FERTILIZANTES

	Nitrato Amónico	Sulfato Amónico	Solución Nitrogenada	Urea	Nitrato Calcio	Nitrato Potásico	Fosfato Monoamónico	Ácido Fosfórico
Nitrato Amónico		+	x	x	o	x	x	x
Sulfato Amónico	+		+	x	o	+	o	x
Solución Nitrogenada	x	x		x	x	x	x	x
Urea	x	x	o		x	x	x	x
Nitrato de Calcio	o	o	x	x		x	o	o
Nitrato Potásico	+	+	+	x	+		+	+
Fosfato Monoamónico	x	o	x	x	o	+		+
Ácido Fosfórico	x	o	x	x	o	+	+	

+ Se pueden mezclar

x Se pueden mezclar en el momento de su utilización

o No se pueden mezclar

## SOLUBILIDAD DE LOS FERTILIZANTES

A 20 °C

Nitrato Amónico 1200 g/l

Sulfato Amónico 700 g/l

Nitrato Cálcico 1200 g/l

Urea 1000 g/l

Nitrato Potásico 300 g/l

Fosfato Monoamónico 350 g/l

## LISTADO DE ANTAGONISTAS

EXCESO EN EL SUSTRATO O FOLIAR	DA DEFICIENCIAS DE
Nitrógeno	Potasio
Potasio	Nitrógeno – Calcio – Magnesio
Fósforo	Hierro – Zinc – Cobre
Calcio	Magnesio – Boro
Magnesio	Calcio – Potasio
Sodio	Potasio – Calcio – Magnesio
Manganeso	Hierro – Molibdeno
Hierro	Manganeso
Zinc	Manganeso – Hierro
Cobre	Manganeso – Hierro – Zinc
Molibdeno	Cobre

Francesc Casas

Consultor de Cultivos Ornamentales

[www.fcasas.com](http://www.fcasas.com)