

COMPATIBILIDADE ENTRE OS FERTILIZANTES EMPREGADOS NA FERTIRRIGAÇÃO

Fertilizante	Nam	Sam	NiC	NKS	KCl	Sop	Fam	MS	MQ	Smg	Afo	Asu	Ani
Uréia (URE)	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
Nitrato de Amônio (NAM)		C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
Sulfato de Amônio (SAM)			I	C	C	SR	C	C	C	C	C	C	C
Nitrato de Cálcio (NiC)				C	C	I	I	I	SR	I	I	I	C
Nitrato de Potásio (NKS)					C	C	C	C	C	C	C	C	C
Cloreto de Potásio (KCl)						SR	C	C	C	C	C	C	C
Sulfato de Potássio (Sop)							C	SR	C	SR	C	SR	C
Fosfato de Amônio (FAM)								I	SR	I	C	C	C
Fe, Zn, Cu e Mn Sulfato (MS)									C	C	SR	C	C
Fe, Zn, Cu e Mn Quelato (MQ)										C	SR	C	I
Sulfato de Magnésio (SMg)											C	C	C
Ácido Fosfórico (AFo)												C	C
Ácido Sulfúrico (ASu)													C
Ácido Nítrico (ANi)													

C = Compatível / I = Incompatível / SR = Solubilidade Reduzida