

**MISCIBILITÀ DEI VARI CONCIMI IN FERTIRRIGAZIONE**

		N Ca	N Mg	S Am.	N Am.	U	Ac N	DAP	MAP	Ac P	U P	S K	NK	MPK	S Mg
Nitrato di Calcio	N Ca		SI*	NO	SI	SI	SI	NO	NO	NO	NO	NO	SI*	NO	NO
Nitrato di Magnesio	N Mg	SI*		L	SI	SI	SI	NO	NO	NO	NO	L*	SI*	NO	SI
Solfato Ammonico	S Am.	NO	L		SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
Nitrato Ammonico	N Am.	SI	SI	SI		SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
Urea	U	SI	SI	SI	SI		SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
Acido Nitrico	Ac N	SI	SI	SI	SI	SI		SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
Fosfato Biammonico	DAP	NO	NO	SI	SI	SI	SI		SI	SI	SI	SI	SI	SI	L
Fosfato monoammonico	MAP	NO	NO	SI	SI	SI	SI	SI		SI	SI	SI	SI	SI	L
Acido Fosforico	Ac P	NO	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI		SI	SI	SI	SI	L
Urea Fosfato	U P	NO	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI		SI	SI	SI	NO
Solfato di Potassio	S K	NO	L*	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI		SI	SI	SI*
Nitrato di Potassio	NK	SI*	SI*	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI		SI	SI*
fosfato monopotassico	MPK	NO	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI		L*
Solfato di Magnesio	S Mg	NO	SI	SI	SI	SI	SI	L	L	L	NO	SI*	SI*	L*	

SI = miscibile. NO = non miscibile L= miscibilità limitata (possibile formazione di precipitati insolubili a concentrazioni elevate) .

\*=competizione di assorbimento, meglio somministrarli alla pianta separatamente

Il solfato di magnesio risulta miscibile con i fosfati (non si formano precipitati insolubili) se si lavora a concentrazioni basse e si rimane in ambiente acido pH 5,5-6,2.