



$$cef = cn \times \frac{Hn}{Ht} + cs \times \frac{Hs}{Ht} + ca \times \frac{Ha}{Ht} + cp \times \frac{Hp}{Ht} + cm \times \frac{Hm}{Ht} + cg \times \frac{Hg}{Ht}$$

Los valores se indican en la siguiente tabla.

Método de riego	Coef.	valor	Denominac. hectáreas
inundación	cn	1,2	Hn
surco	cs	1	Hs
aspersión	ca	0,6	Ha
pulso	cp	0,5	Hp
Pivot o microaspersión	cm	0,4	Hm
goteo	cg	0,3	Hg

ecofield