



QUE ES IRRIMET IR8000



IRRIMET es una aplicación de nuestro portal www.fieldclimate.com que confecciona automáticamente una tabla con el balance de agua diario para cada cultivo y sector de riego. La estación **iMetos** instalada en el campo, proporciona la información sobre la evapotranspiración de referencia (ET₀) y esta se ajusta con un factor para cada cultivo (FAO). De esta forma disponemos de la demanda diaria de agua de la planta y la aplicación **Irrimet** calcula el balance diario con la lluvia efectiva y el riego aportado. La aplicación va conformando un informe del uso del agua que se ha efectuado durante todo el ciclo de cultivo. La estación **iMetos** puede complementarse con sensores de humedad del suelo que permiten conocer hasta que punto la planta ha visto satisfecho sus demandas de agua y poder determinar el grado de estrés sufrido en cada periodo. A partir de estos datos se puede reajustar con más precisión el factor de cultivo y régimen de riego a las necesidades reales de la planta. **Irrimet** esta disponible para todas las estaciones iMetos que lleven los sensores para esta aplicación.

Fecha desde	Intervalo	Riego (mm)	Tubería mm/hz	Fecha hasta				
2009-05-06	24	0	0,01	2009-05-06				
[Buscar]								
Fecha desde	Intervalo	Riego (mm)	Tubería mm/hz	Fecha hasta				
2009-05-06	24	0	0,01	2009-05-06				
[Aceptar esquema]								
Fecha	R ₀	ET ₀	ET _c	Lluvia (mm)	ET ₀ - lluvia	efic. riego (%)	Riego (mm)	Balance de agua (mm)
2009-05-03	0,451	4,077	2,549	0	0,95	05	0,000	-0,000
2009-05-04	0,456	3,547	2,068	0	0,95	05	0,000	-0,000
2009-05-05	0,460	4,007	2,211	0	0,95	05	0,000	-1,2,290
2009-05-06	0,464	6,006	2,766	0	0,95	05	0,000	-0,4,027
2009-05-07	0,469	5,867	2,793	0	0,95	05	0,000	-1,0,910
2009-05-08	0,473	3,893	1,826	1,4	0,95	05	0,000	-1,1,137
2009-05-09	0,478	4,731	2,263	0	0,95	05	0,000	-1,1,297
2009-05-10	0,482	4,543	2,193	0,8	0,95	05	0,000	-1,0,436
2009-05-11	0,487	5,393	2,578	0	0,95	05	0,000	-1,2,249
2009-05-12	0,491	4,028	2,467	0	0,95	05	0,000	-7,000
2009-05-13	0,496	5,034	2,921	0	0,95	05	0,000	-1,0,504
2009-05-14	0,500	4,052	2,026	0	0,95	05	0,000	-1,2,007
2009-05-15	0,505	5,161	2,522	0	0,95	05	0,000	-1,1,139
2009-05-16	0,509	5,796	2,913	0	0,95	05	0,000	-1,0,249
2009-05-17	0,507	6,222	3,153	0	0,95	05	0,000	-1,1,402
2009-05-18	0,511	6,000	2,926	0	0,95	05	0,000	-1,0,202
2009-05-19	0,513	5,281	2,720	0	0,95	05	0,000	-1,0,222
2009-05-20	0,517	6,000	2,926	0	0,95	05	0,000	-1,0,202
2009-05-21	0,521	4,924	2,385	0	0,95	05	0,000	-1,1,135
2009-05-22	0,525	5,382	2,770	0	0,95	05	0,000	-1,0,637
2009-05-23	0,529	5,188	2,622	0	0,95	05	0,000	-1,1,008
2009-05-24	0,533	4,924	2,385	0	0,95	05	0,000	-1,1,135
2009-05-25	0,537	5,698	2,913	0,8	0,95	05	0,000	-1,0,124
2009-05-26	0,541	3,107	1,413	1,4	0,95	05	0,000	-1,0,114
2009-05-27	0,545	2,930	1,493	0	0,95	05	0,000	-1,0,025
2009-05-28	0,549	4,447	2,443	0	0,95	05	0,000	-1,1,100
2009-05-29	0,553	6,130	3,461	0	0,95	05	0,000	-1,0,923
2009-05-30	0,558	6,447	3,443	0	0,95	05	0,000	-1,0,382

Informe Irrimet en el portal FIELDCLIMATE.

METOSTEP

C/ Navarra 3 08440 Cardedeu (Barcelona)
 Tel.93 113 91 75 Fax.902 879 518
 e-mail: info@metostep.com

Web: www.metostep.com

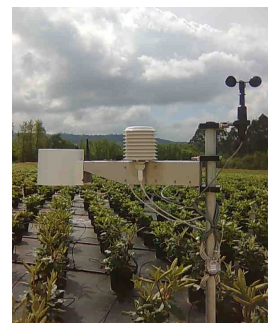
Si usted no esta interesado en recibir periódicamente nuestro boletín de información técnica. Por favor reenvíen este e-mail con asunto **BAJA**.

Newsletter

JULIO 2010

Nuevas Instalaciones iMetos en el sector ornamental

Viveros Río Tollo (Tomiño, Pontevedra) www.riotollo.com vivero especialista en el cultivo de Camelia, Rhododendron y Azaleas, instalan una estación iMetos para el control climático, cálculo de la Eto y pronóstico climático. Los datos tomados por la estación servirán para la toma de decisiones agronómicas y para evaluar la evolución del cultivo en función de los parámetros climáticos



Simò&Tejedor Cultius, Sempreflora

(Benicarló-Castellón) www.sempreflora.es vivero especializado en el cultivo de planta ornamental de flor, instala un estación **iMetos Soil** para el control del riego y EC en un cultivo muy exigente como es el Cyclamen. Con esta instalación se pretende ajustar al máximo las necesidades hídricas y nutricionales de la planta en las diferentes fases del cultivo.



Acuerdo de colaboración con ASPROGA (Galicia)



ASOCIACIÓN DE PRODUCTORES DE PLANTAS ORNAMENTALES DE GALICIA

Metostep firma un acuerdo de colaboración con "La Asociación de Productores de Plantas Ornamentales de Galicia" en el que se contemplan condiciones especiales para los asociados en toda la gama de productos Metostep. Para más información, no dude en consultarnos.