



## Bedienungsanleitung von [www.agrometeo.ch/irrig](http://www.agrometeo.ch/irrig)

- 1** **Choix du lieu (station météo)** Wählen Sie die naehste Wetterstation.

Lieu  ?
- 2** **Type de sol** Wählen Sie die Bodenart, die Ihrer Analyse am naehsten kommt. Oder :

	% Argile	% Silt	% Sable	RFU
Sol	6	34	60	0.90 mm/cm de sol

  - sehr leicht 0.6
  - Leicht 0.8
  - Mittel 1.0
  - schwer 1.2
- 3** **Type de sol** Wählen Sie den Prozentsatz feiner Erde  
Beispiel : 95 % heisst 5 %  
Von Steinen und Kiesel

% terre fine  ?
- 4** **Type de sol** Wählen Sie maximale Wurzeltiefe.

Enracinement  ?  mm/prof. totale
- 5** **Type de culture** Wählen Sie die Pflanzenart (Obstart und Bodenwartung)

Culture / entretien du sol  ?
- 6** Geben Sie die Blütezeit ein.  
Beispiel : 25.4.  
(wie folgt eingeben 25-04-2006)  
Anfragedatum ist jeweils das Tagesdatum.

	jj-mm-aaaa		jj-mm-aaaa
Date de pleine floraison	<input type="text" value="25-04-2006"/> ?	Date du bilan	<input type="text" value="17-06-2006"/>
Réserve hivernale potentielle	<input type="text" value="210"/> ?		
Disponible à la floraison	<input type="text" value="51"/> ?		
- 7** Geben Sie die Mengen der Zufuhr ein :  
Tag – Monat – Zufuhr in mm  
Automatisch das jetzige Jahr.  
Auch gibt es die Möglichkeit, die Werte mit der Funktion « kopieren – einfügen » aus einer bestehenden Datei zu benutzen.

Apports à ce jour  ?



8

Effectuer le calcul

Mausdruck

▶

Type de sol						
	% Argile	% Silt	% Sable	RFU	% terre fine	RFU nette
Sol	6	34	60	0.90 mm/cm de sol	95%	51.3
Enracinement	60 cm			54 mm/prof. totale		

Sie erhalten

Leicht verfügbare Reserve (LVR)

▶

	ETP	ETR	Pluie	Etat de la réserve utile
	mm	mm	mm	mm
02-06-2006	4.0	3.4	0.0	31.2
03-06-2006	4.2	3.6	0.0	27.6
04-06-2006	4.6	3.9	0.0	23.7
05-06-2006	4.0	3.4	0.0	20.3
06-06-2006	5.0	4.2	0.0	16.0
07-06-2006	4.3	3.6	0.0	12.4
08-06-2006	4.6	3.9	0.0	51.3
09-06-2006	4.7	4.0	0.0	47.3
10-06-2006	4.7	4.0	0.0	43.3
11-06-2006	5.1	4.3	0.0	39.0
12-06-2006	5.1	4.3	0.0	34.7
13-06-2006	5.0	4.3	0.0	30.4
14-06-2006	5.2	4.4	0.0	26.0
15-06-2006	5.0	4.2	0.0	21.7
16-06-2006	2.5	2.2	0.2	19.6
17-06-2006	0.4	0.3	0.6	19.3
moyenne	4.3	3.6		
18-06-2006				15.7
19-06-2006				12.0
20-06-2006				8.4
21-06-2006				4.8
22-06-2006				1.1
23-06-2006				-2.5
24-06-2006				-6.1
25-06-2006				-9.8
26-06-2006				-13.4
27-06-2006				-17.0
28-06-2006				-20.6
29-06-2006				-24.3
30-06-2006				
01-07-2006				
02-07-2006				

Sie erhalten folgende Resultate

Anfangseingaben (15 T)

Verfügbare Reserve

gesättigter Boden ( zu viel Bewässerung, der Wasserstand ist automatisch auf dem maximalen Stand der Leicht verwendbaren Reserve).

Situation am Anfragedatum (aktuelle Reserve)

Anfang der Vorhersagen

Verbrauchte Reserve (LVR) : Zufuhr von maximal 51mm vorsehen

Wasserstress (VR ist fast aufgebraucht : Zufuhr von maximal 51mm und 50 % vorsehen.

Schwere Dürre. Vollständige Reserve ist aufgebraucht. Zufuhr von max 51mm und 50 % vorsehen und ausserdem sollte die Reserve in mehreren Wasserzuführen erneuert werden.