



Bedienungsanleitung von www.agrometeo.ch/irrig

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

Lieu ?
- 2** **Type de sol** Wählen Sie die Bodenart, die Ihrer Analyse am naechsten 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.