



Production de kiwi

Approche technique

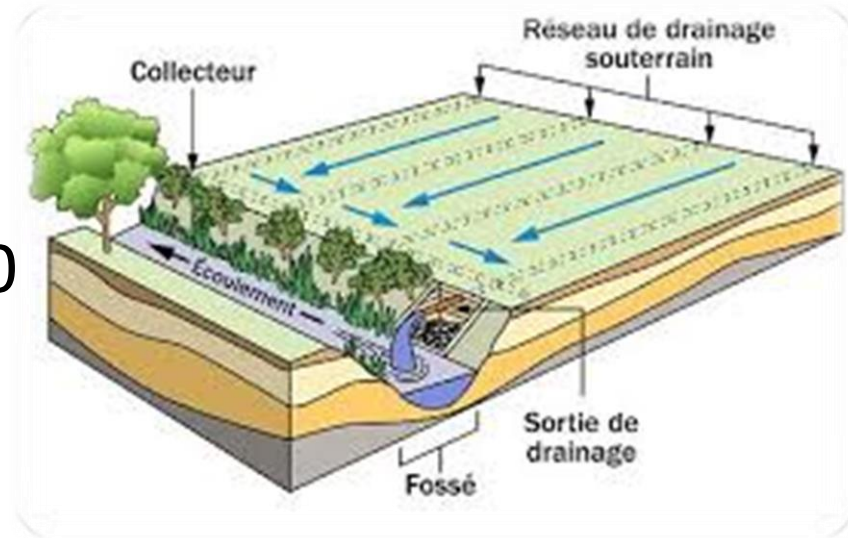
Le sol

- Type de sol: léger et profond de préférence
- Texture : limon – limono/sableux – limono/argileux
- Le pH: entre 5,5 et 6,5. De préférence acide
- Taux de calcaire actif bas
- Sol riche en matière organique



La plantation

- Distance sur la rang: 2,5m
- Distance entre rang : 5 à 6m
- Nombre de plants femelles : 640
- Nombre de plants mâles : 160 (20%)
- Date de plantation : novembre/décembre
- Sur-greffage: en été
- Installation de drains en cas de sol non drainant ou à teneur en argile élevée
- Installation filet paregrêle



Le palissage

- T-bar ou T-bar à aileron: piquet vertical montant à 2m, avec tasseau horizontal au sommet, dessinant ainsi un T. A 3 ou 5 fils, 4 à 5m entre poteaux.
- Pergola: avec l'ensemble du tapis végétal à hauteur de 1,80 m. 5 à 6m entre poteaux.



Fertilisation

- Les besoins: 160N – 60P – 150K
- Analyse de sol avant plantation puis tous les ans en octobre
- Apports de fumier à la plantation
- Fertilisation fractionnée
 - Apports en février
 - Apports en mai
- Attention aux carences en bore et autres oligo-éléments
 - Compléments foliaire en été

Irrigation

Systeme d'irrigation : micro-aspersion sous frondaison

Systeme anti-gèle : aspersion sur frondaison

- Besoin annuel : 2 000m³/ha
- Besoin de mai à septembre: 160mm/mois



Entretien

- Verger enherbé: tonte sur le rang
- Taille d'hiver : de décembre à février → toutes les branches qui ont donné des fruits
- Palissage : après la taille
- Taille pieds mâles : après floraison
- Taille en vert: facultative
- Eclaircissage: facultatif



Récolte, calibrage, stockage

- Récolte : pendant le mois de novembre
- Calibrage de toute la récolte avant stockage
- Stockage en chambre froide ou chambre avec Atmosphère Contrôlée (AC)



Le PSA

