

Annexes

Annexe 1

Annexe des photos

Photo 1 : Vue du polythène transparent Poly K-50 clair



Projet de tapis chauffants

Photo 2 : Double paroi de polythène couvre-sol Rhino 5 mil séparant 2 zones d'éclairage



Projet de tapis chauffants

Section Agronomique

Photo 3 : Vue de haut pour comparer la masse foliaire le 12 février 2005 entre un plant sur tapis chauffant (à droite) et un plant élevé sans tapis chauffant (à gauche) situés en zone de température normale avec éclairage artificiel 100% HPS



Projet de tapis chauffants

Photo 4 : Vue du système racinaire d'un plant de poivron sur tapis chauffant en zone de température normale sans éclairage artificiel



Photo 5 : Vue du système racinaire d'un plant de poivron sans tapis chauffant en zone de température normale sans éclairage artificiel



Projet de tapis chauffants

Photo 6 : Vue du système racinaire d'un plant de poivron sur tapis chauffant en zone de température normale avec éclairage artificiel 100% HPS



Photo 7 : Vue du système racinaire d'un plant de poivron sans tapis chauffant en zone de température normale avec éclairage artificiel 100% HPS



Projet de tapis chauffants

Photo 8 : Vue comparative de la hauteur entre un plant sur tapis chauffant (à gauche) et un plant élevé sans tapis chauffant situés en zone de température normale avec éclairage artificiel 100% HPS.



Photo 9 : Comparaison d'un plant de poivron élevé sur tapis chauffant en zone de température froide (à droite) et un plant élevé sans tapis chauffant en zone de température normale.

