

1. La politique de Kirkhouse Trust sur l'utilisation économique de FTA™

Le Kirkhouse Trust fournit la technologie FTA™, pour ses projets financés. Toutefois, pour que l'offre soit reconstituée, le Kirkhouse Trust a fixé les conditions suivantes :

1. Les cartes FTA, la solution FTA et le tapis de découpe / perforation Harris doivent être utilisés uniquement pour les projets KT et pour aucune autre recherche travailler sans autorisation préalable.
2. La technologie FTA est coûteuse et il est prévu que l'utilisateur l'emploiera de la manière la plus économique. Le personnel du projet devrait être chargé d'utiliser les cartes ALE de manière économique.
3. Chaque carte FTA comporte quatre sections d'échantillon, mais chaque section d'échantillon peut être subdivisée. (Veuillez vous reporter à la page 18 pour un exemple visuel).

2. Stockage des cartes FTA PlantSaver:

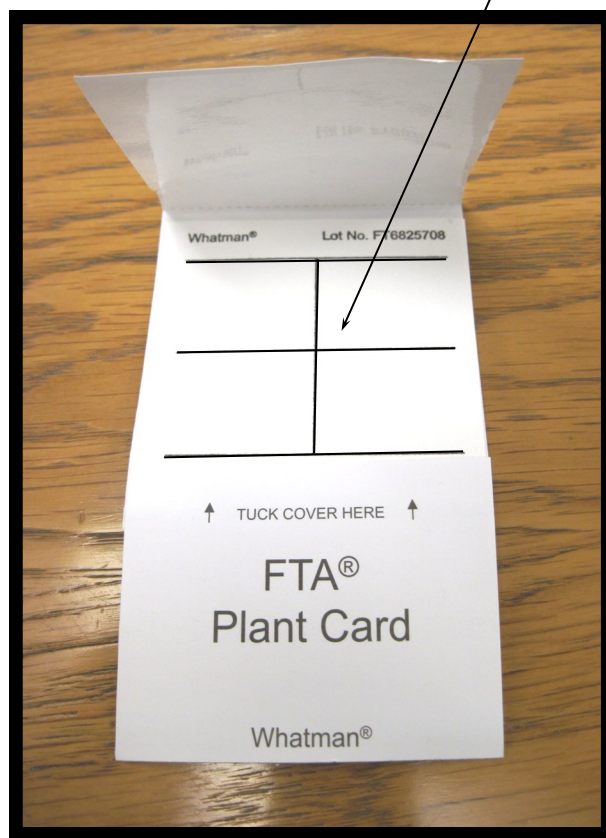
1. Les cartes doivent être archivées et stockées correctement. Placez une carte dans un sac en plastique à pince et conservez-la dans un dessiccateur contenant un déshydratant actif. Le dessiccant est auto-indiquant de sorte qu'il peut être renouvelé lorsqu'il est inactif.
2. Un régime devrait être mis en place avec une personne officiellement désignée pour être responsable de veiller à ce que ces instructions soient suivies et, en particulier, que le dessiccant soit contrôlé régulièrement et reste actif.
3. Les protocoles de carte FTA peuvent être téléchargés sur www.kirkhoustrust.org
Allez dans «Ressources → Ressources de recherche → Manuels d'équipement».

1. Sous-division des cartes FTA:

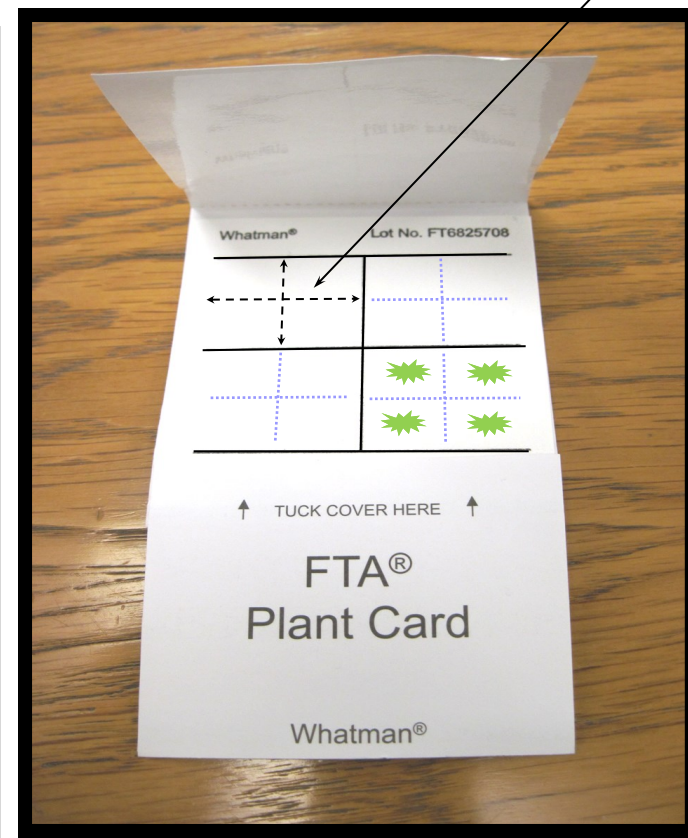
Nouvelle carte



Marquez la nouvelle carte dans quatre zones d'échantillons



Chacune des quatre zones d'échantillons doit être subdivisée en quatre pour produire une grille de seize carrés, utilisez un crayon pour dessiner des sous-divisiones



Ce système permet un espace suffisant pour accueillir un échantillon de feuilles dans chaque carré de la grille de seize carrés nouvellement divisée.
Une boîte de 100 cartes de plantes FTA™ permettra de recueillir 1 600 échantillons de plantes.