

## NH Intelliview IV – Case IH Pro 700

### Prérequis à la modulation de dose :

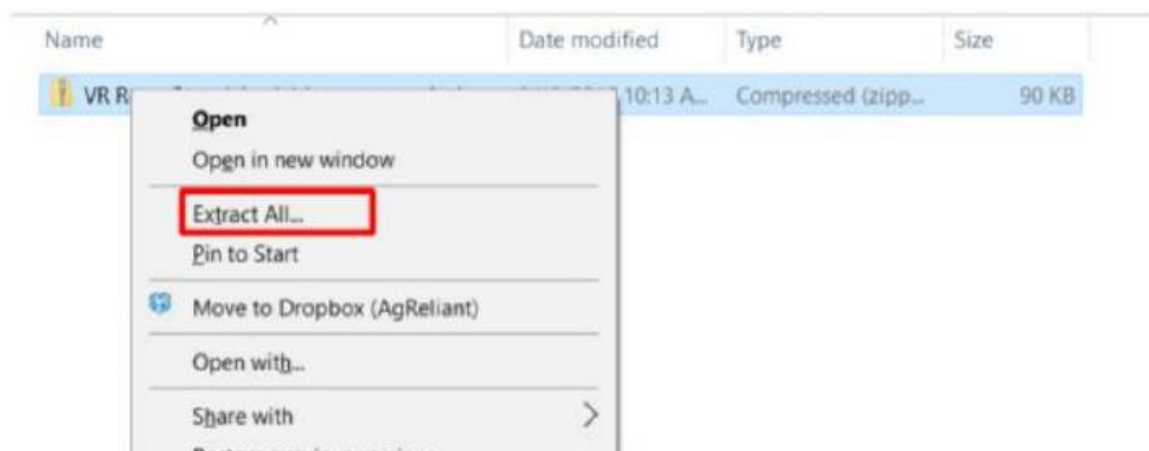
Pour pouvoir moduler de manière automatique, votre console Intelliview IV ou Pro 700 doit être débloqué pour la modulation avec les options suivantes :

- TC SC : Gestion automatique de la coupure de tronçons
- TC Geo : Gestion automatique de la modulation de doses

### Etapes Préliminaires avant l'import sur la console :

1 – Avant d'importer votre carte de préconisation dans la clef usb, extraire les fichiers .SHP,.DBF,.SHX de cette dernière.

Faire un clic droit sur votre fichier de préconisation puis : extraire ici



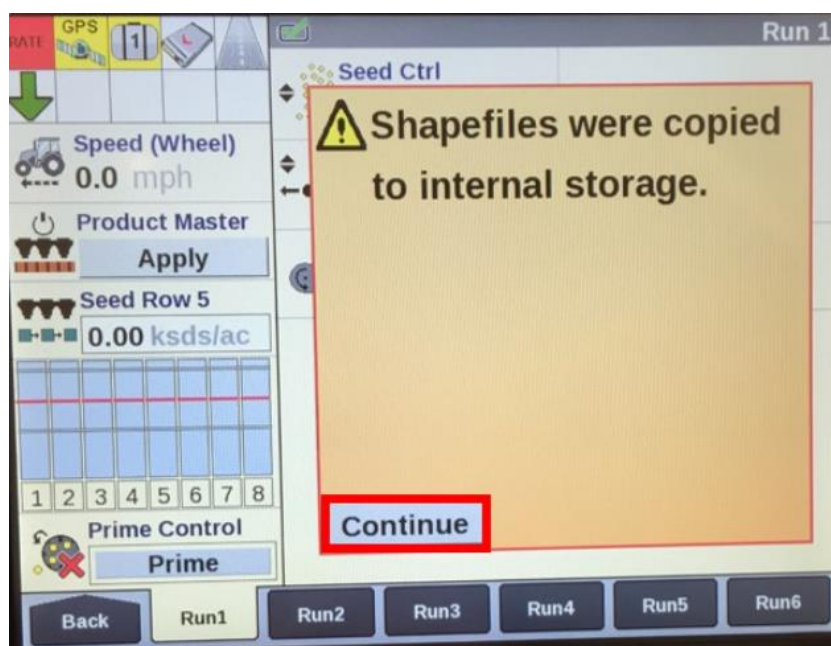
2 – Créer un dossier appelé « Shapefile » (veiller à bien respecter les majuscules)

Déplacer les fichiers extraits dans ce dossier, puis déplacer le dossier sur votre clef usb. Vous pouvez maintenant retirer votre clef usb et vous diriger vers votre console.

## Import sur votre console :

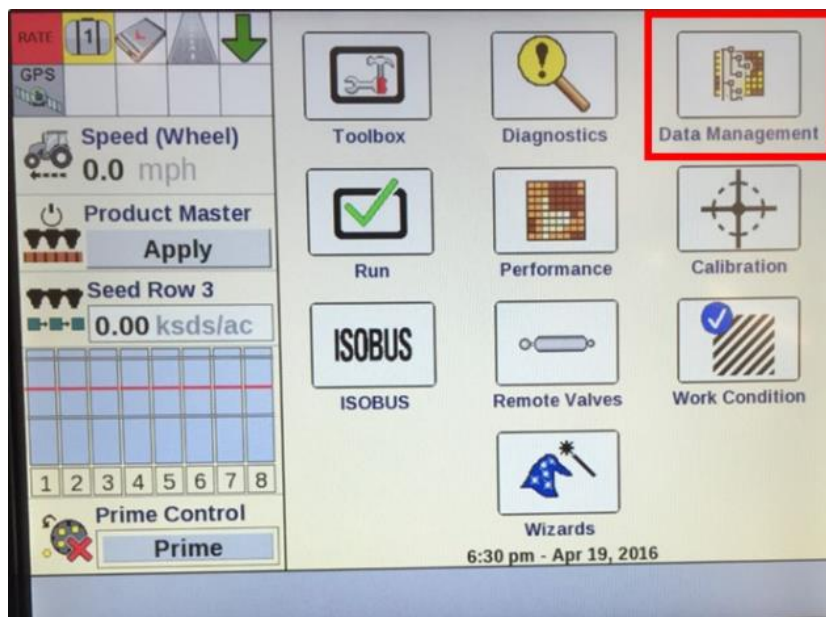
3 – Insérer la clef usb dans la console éteinte, allumer ensuite le tracteur et la console.

4 – Attendre l'allumage complet et l'affichage de ce message et appuyer sur continuer

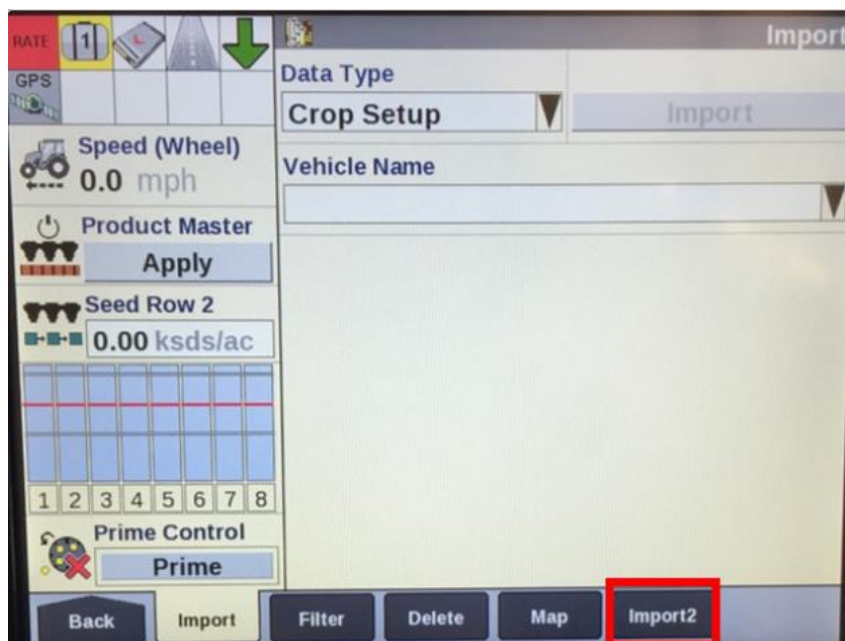


4 – Appuyer sur gestion de données

# Procédure d'import de carte de Préconisation

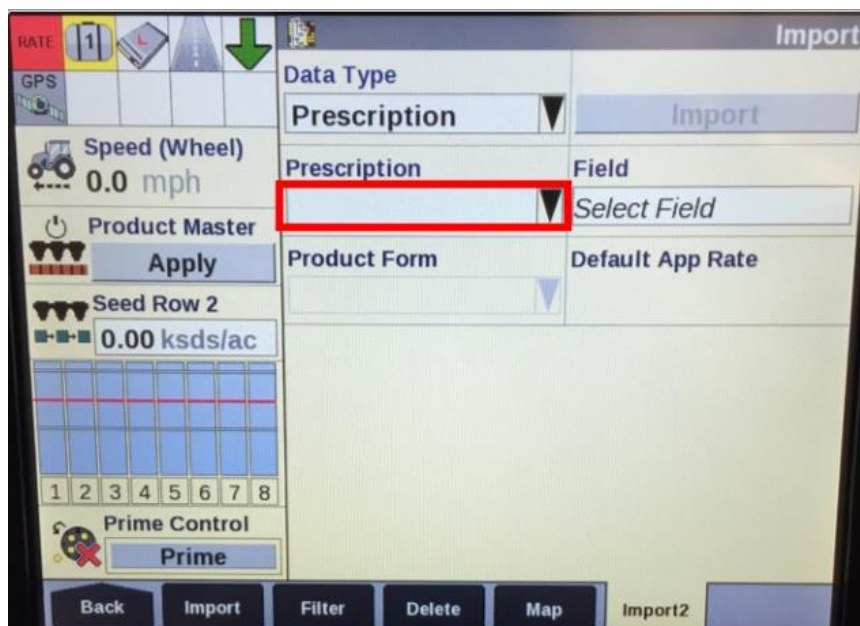


5 – appuyer sur import 2 pour importer les fichiers shape

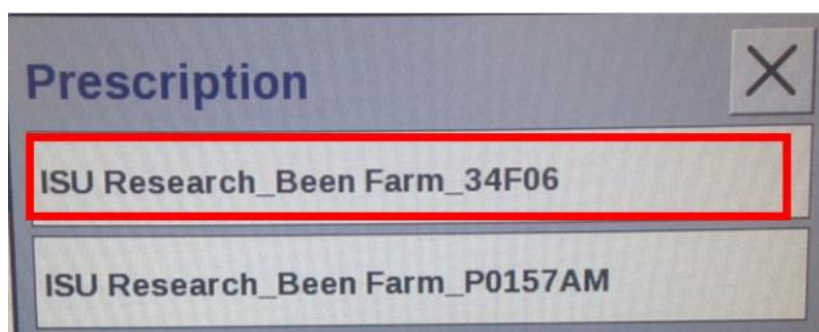


6 – Cliquer sur le menu déroulant de prescriptions pour sélectionner les fichiers à importer

## Procédure d'import de carte de Préconisation



7 – Sélectionner le fichier à importer



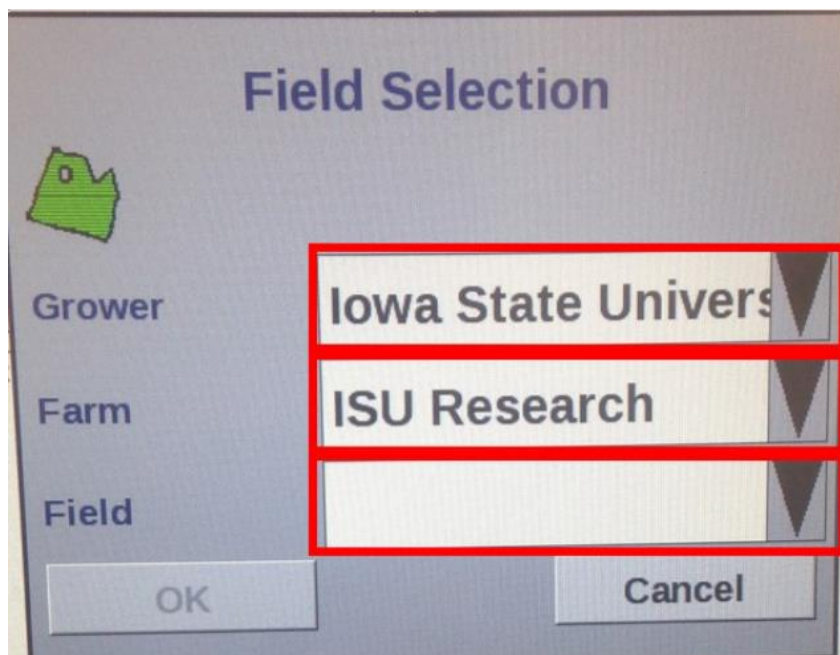
8 – Appuyer sur le bouton en dessous de champ pour affecter le bon cultivateur, la bonne ferme et la bonne parcelle à votre fichier de modulation.

## Procédure d'import de carte de Préconisation



The screenshot shows a software interface for importing a prescription map. The 'Data Type' is set to 'Prescription'. The 'Prescription' dropdown is set to 'ISU Research\_Bee'. The 'Field' dropdown is set to 'Been Farm', which is highlighted with a red box. The 'Product Form' dropdown is empty. The 'Default App Rate' field is empty. Below these fields, a summary line reads: 'Min: 28000.0, Max: 34000.0, Avg: 31573.3, Product: SeedRate'. A map preview shows a field with a color-coded prescription map. At the bottom, there are buttons for 'Filter', 'Delete', 'Map', and 'Import2'.

9 – Renseigner les informations correspondantes



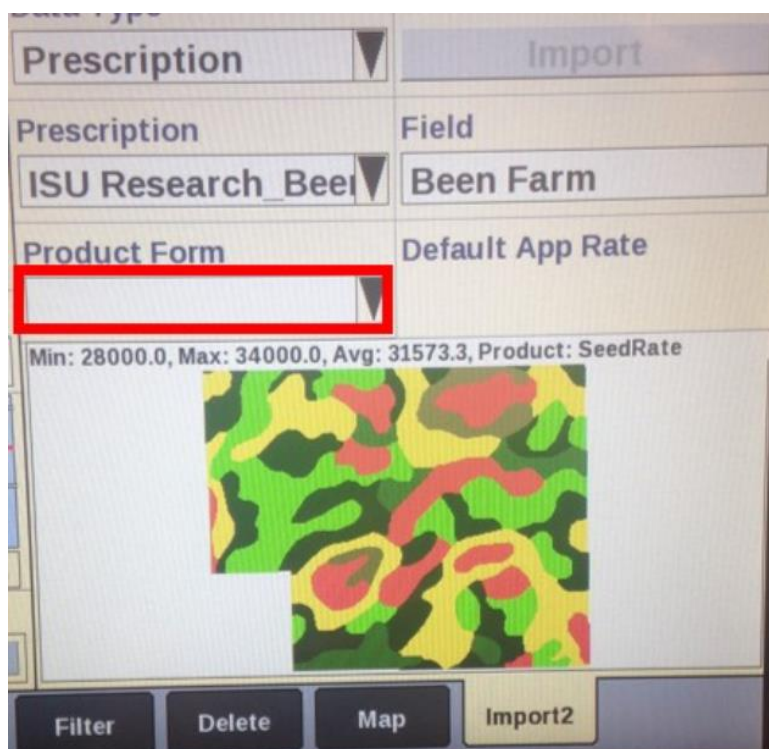
10 – Appuyer sur le nom du champs pour sélectionner le fichier



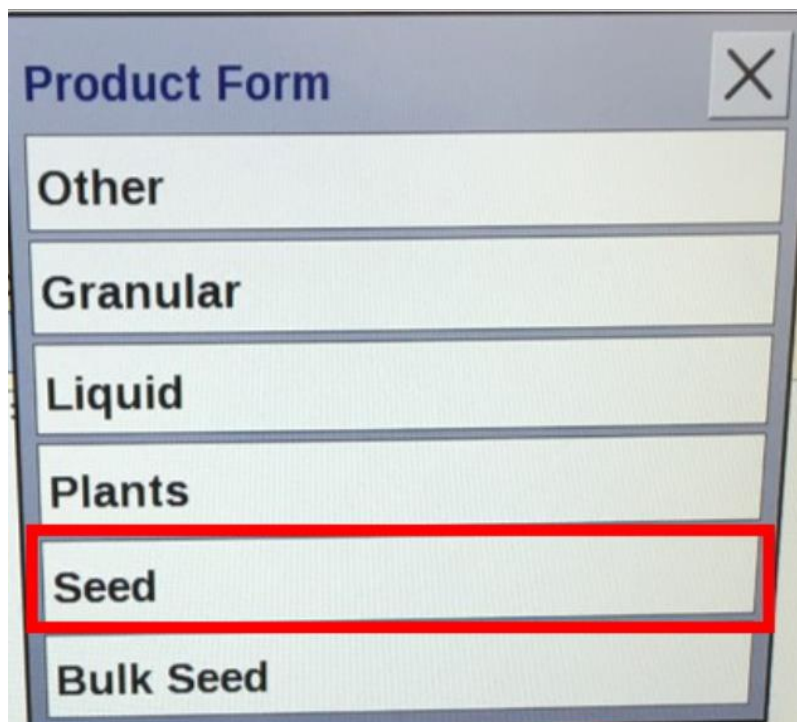
11 – Cliquer sur OK pour valider



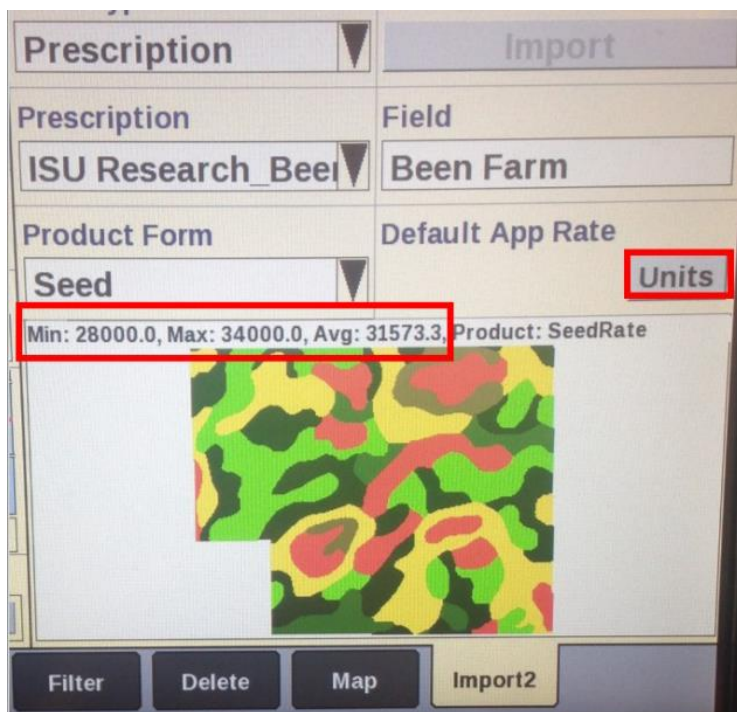
12 – Sélectionner ensuite le produit



13 – Valider le type de produit



14 – Avant de choisir l'unité, vérifiez que vos valeurs minimum et maximum sont cohérentes puis appuyer sur unité

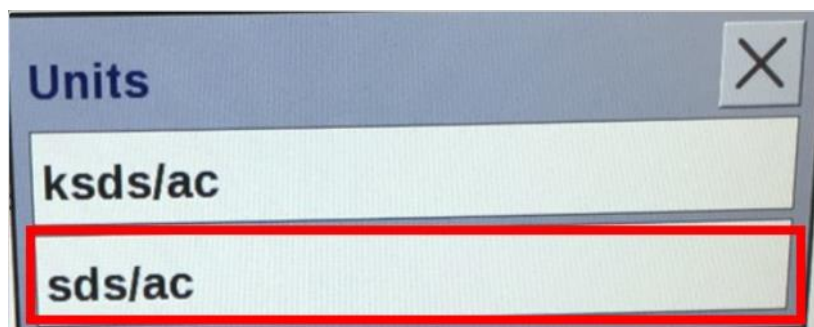




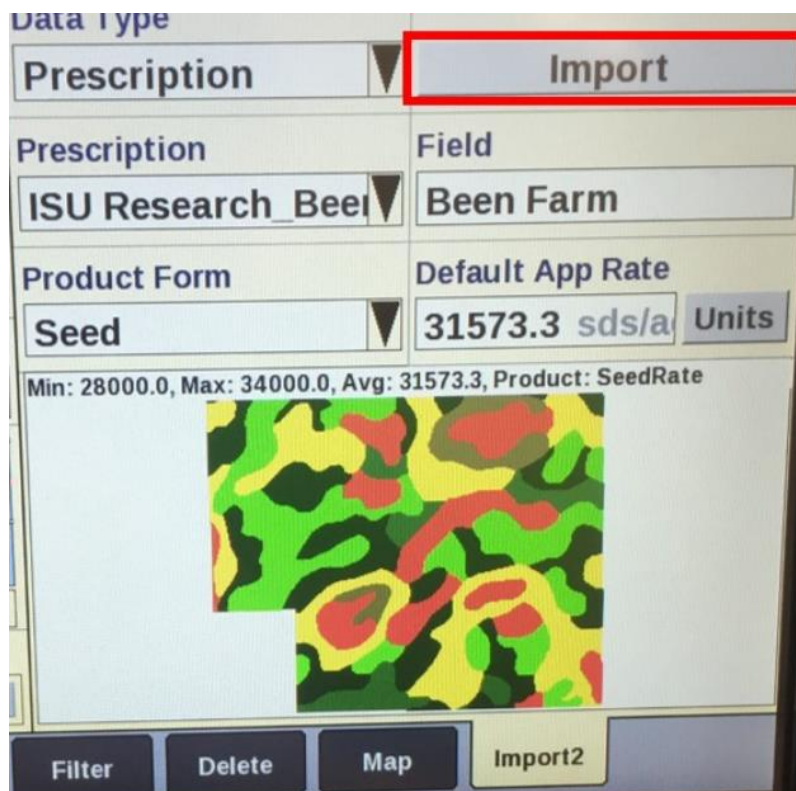
## Procédure d'import de carte de Préconisation



15 – Sélectionner l'unité (ici seeds/acre unité américaine)



16 – Une fois ces opérations terminées appuyer sur Importer



## Procédure d'import de carte de Préconisation

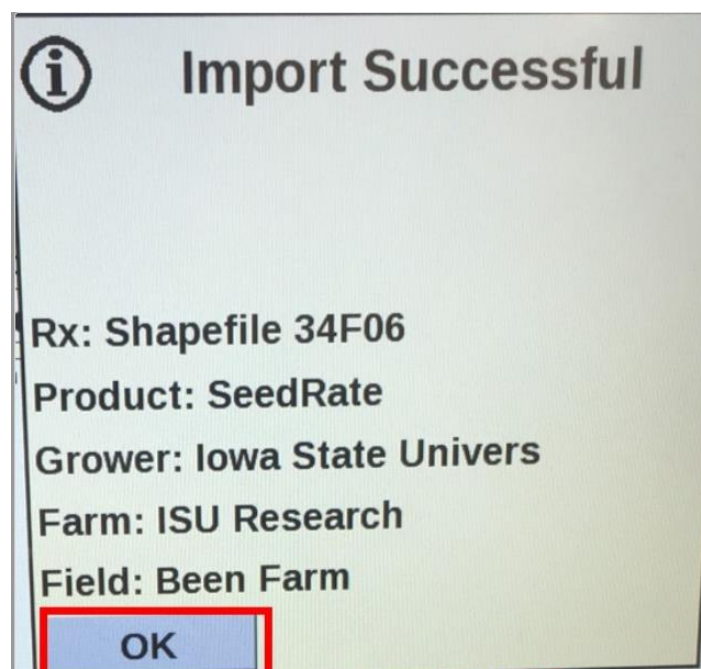


17 – Nommer le fichier importé.



Remarque : nommer le fichier avec un nom « unique » pour ne pas avoir de conflits avec les fichiers déjà présents dans la console

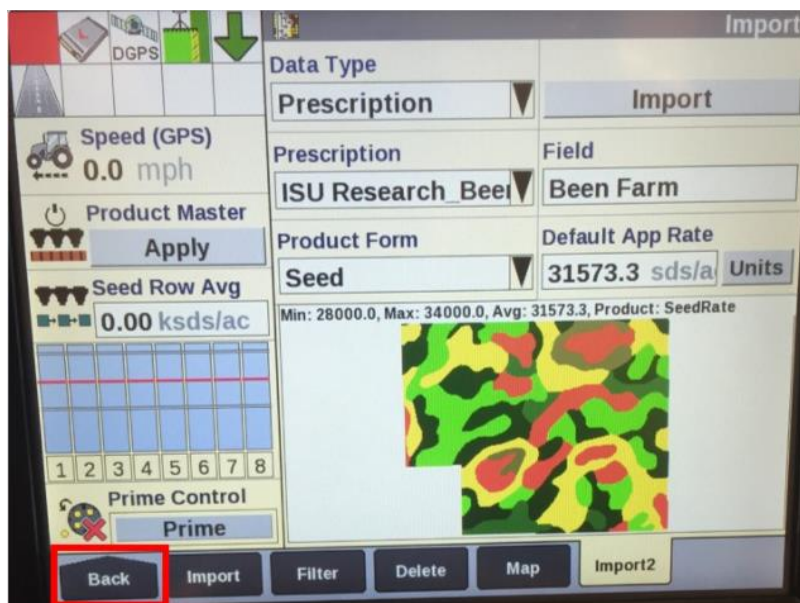
18 – Appuyer sur OK pour terminer l'importation du fichier



## Procédure d'import de carte de Préconisation



19 – l'import est terminé, appuyer sur retour pour accéder au menu principal



7 bis après cela normalement la console demande de choisir l'attribut soit « colors » soit ce que l'on module « tsp45 » par ex

17 bis – après avoir importé choisir d'envoyer vers cn1 et taskdata Rx