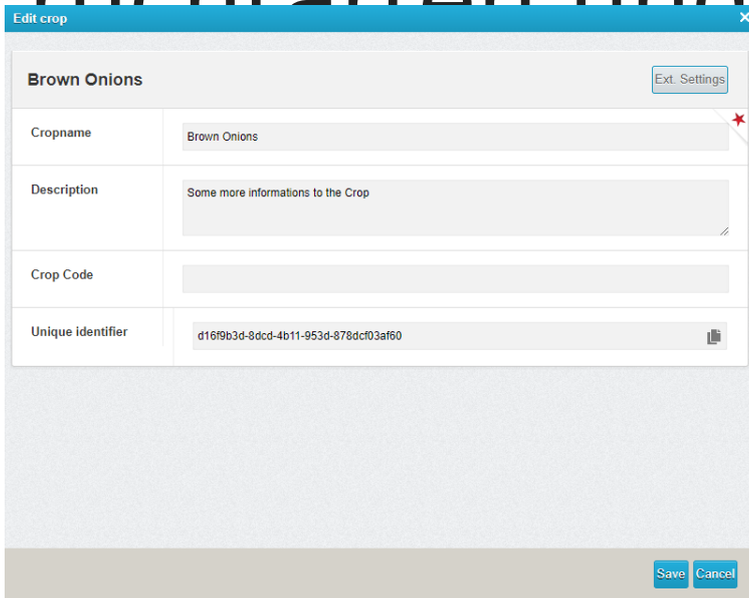


Die Stammdaten - Fruchtarten und Böden



The screenshot shows a web form titled "Edit crop" for "Brown Onions". The form has a blue header bar with the title and a close button. Below the header, there is a table with four rows: "Cropname" (value: "Brown Onions"), "Description" (value: "Some more informations to the Crop"), "Crop Code" (empty), and "Unique identifier" (value: "d16f9b3d-8dcd-4b11-953d-878dcf03af60"). There is a red asterisk next to the "Cropname" field. At the bottom right of the form, there are "Save" and "Cancel" buttons. An "Ext. Settings" button is located in the top right corner of the form area.

In diesem Bereich pflegen Sie die

Fruchtarten, Einheiten und die Böden.

Das Pflegen der Fruchtarten hilft Ihnen später im Flächenbereich auf einen Blick zu sehen, welche Frucht auf der Fläche angebaut wird.

Nach einem Import kann es sein, dass die Bezeichnung als eine Zahl übernommen wurde. Diese können Sie im Nachhinein natürlich anpassen.

Fruchtarten Anpassen

Fruchtarten dienen hauptsächlich der Übersicht in den verschiedenen Listen. Sie erleichtern die Orientierung für neue Mitarbeiter.

1. Im raindancer Portal oben rechts **Stammdaten**, dann **Fruchtarten** auswählen
 1. Zum Bearbeiten rechts neben der Fruchtart, die Sie bearbeiten möchten, auf das Bearbeitungs-Symbol klicken 
 2. Zum Anlegen unten links auf die "**Neue Fruchtart anlegen**" Schaltfläche klicken
2. Hier können Sie die Felder Fruchtartname und Beschreibung verändern
3. Optional können Sie mit einem Klick auf "**Erweiterte Einstellungen**" (oben rechts) auch den Berechnungszyklus anpassen. Der Standardwert ist mit 10 Tagen hinterlegt. Änderungen können mit "**Speichern und Schließen**" übernommen werden.
4. Mit einem Klick auf die "**Speichern**" Schaltfläche bestätigen.

Böden

Das Einrichten von Böden ist nur dann wirklich relevant, wenn sie planen Wetterstationen oder Bedarfsgerecht zu berechnen.

Hierfür gibt es bei Möglichkeit aus einem Katalog von 12 verschiedenen Bodensubstraten. Diese können in jeweils 10 cm Blöcken zu einem Boden zusammen gesetzt werden. Dieser angelegte Boden kann infolgedessen den Schlägen, auf den die Bodenfeuchte ermittelt werden soll, hinterlegt werden. Die Substratschichten ergeben eine tiefen gestaffelte Feldkapazität.

Dieser Wert gibt an, wie gut ein Boden Wasser gegen die Schwerkraft halten kann.

1. Im raindancer Portal oben rechts **Stammdaten**, dann **Böden** auswählen
 1. Zum Bearbeiten rechts neben dem Boden, die Sie bearbeiten möchten, auf das Bearbeitungs-Symbol klicken 
 2. Zum Anlegen unten links auf die "**Neuen Boden anlegen**" Schaltfläche klicken
2. Hier können Sie die Felder Bodenname und Beschreibung verändern
3. Nach dem **Speichern**
4. Finden sie auf dem Tab Substrate die Möglichkeit ihren Boden von oben nach unten zu strukturieren.
5. Mit einem Klick auf die "**Speichern**" Schaltfläche bestätigen.

Version #3

Erstellt: 1 März 2024 14:05:51 von Jens Götze

Zuletzt aktualisiert: 12 März 2024 15:57:23 von Jens Götze