

【農薬/肥料/資材設定】登録のコツ

## 単位を設定して、農薬/肥料/資材の使用量を把握しよう

2017 トマト (秋冬) の概要  
作業期間：2017年6月1日～2019年12月31日

農薬	計画	実績	計画比
バスアミド微粒剤	30 kg	-	-
コルト顆粒水和剤	75 g	28.13 g	37.5 %
アフアーム乳剤	150 mL	56.25 mL	37.5 %
D-D	20 L	7.5 L	37.5 %
ネマキック粒剤	20 kg	7500 g	37.5 %
コサイド3000	300 g	112.5 g	37.5 %
ハチハチ乳剤	300 mL	337.5 mL	112.5 %
アフェットフロアブル	150 mL	56.25 mL	37.5 %
カスミンボルドー	300 g	225 g	75 %
コロマイト乳剤	200 mL	-	-
クリアザールフロアブル	150 mL	56.25 mL	37.5 %
ピロキニブロン水和剤	100 mL	-	-
トリフミン水和剤	100 g	-	-
バンチョTF顆粒水和剤	150 g	-	-
モスピランジェット	-	112.5 g	-

種類に応じて単位を選択  
 ・粒剤や水和剤であれば ➡ 重さ：kg, g  
 ・液剤や乳剤であれば ➡ 体積：L, mL

達成できること

## 農薬/肥料/資材の使用量が把握できる

## 手順

- ① 農薬の設定で、使用単位(kg, g, L, mLなど)を選択
- ② 作業記録で、使用した農薬を入力する
- ③ 農薬の使用量が把握できるので、「記録を見る」などで確認する  
※農薬の事例を書きましたが、肥料、資材も同様です

## ポイント

- ・ 農薬/肥料/資材の設定では、正しい単位を設定しましょう
- ・ 粒剤や水和剤であれば重さ(kg, g)、液剤や乳剤であれば体積(L, mL)が便利です
- ・ 資材は初期設定でkgが選択されていますが、使用する単位に変更しましょう

