

えつ!?
それで
終わり?



農薬散布が終わったら… 必ず防除器具の洗浄を徹底!

防除器具の中には、こんなに農薬が残ってます!

1 ホース内



ホース内には前回使用した農薬が残っています
(130mホースの場合、約10ℓ)

2 ストレーナー



ストレーナーに
農薬の残りカスが付着しています

3 薬液タンク

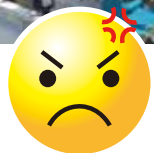
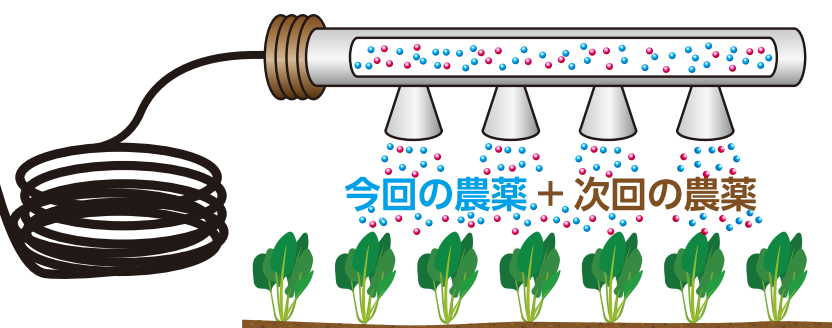


薬液タンク底に農薬が
残っています

農薬散布後、器具を 洗浄しないと大きな落とし穴が…

残った農薬による残留基準値超過の恐れ

防除器具の洗浄不足が残留基準値超過の原因No. 1!!



散布器具洗浄は必須です!

産地に
ダメージ!

- 残留基準値を超過した場合、食品衛生法違反
- 今回の農薬が次に散布した作物に適用がないと、農薬取締法違反

農産物の出荷停止・回収などの対応が求められます!

散布後洗浄の徹底を!

セット式 動力噴霧機の 洗浄方法



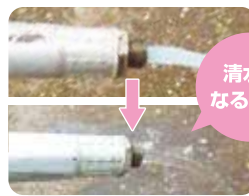
ストレーナーは清水と
ブラシで洗浄する



薬液タンク底を
清水で洗浄する



清水を通し、ホース内に残った農薬を洗い出す
(20ℓ×3回以上)



背負い式 動力噴霧機の 洗浄方法



背負い式動力噴霧機



残った農薬を排出



フィルター部は清水と
ブラシで洗浄する



清水を通しホース内の
農薬を洗い出す

ズームスプレーヤ、 スピードスプレーヤ (SS)の洗浄方法



ズームスプレーヤ



スピードスプレーヤ



ストレーナーは清水とブラシで洗浄する

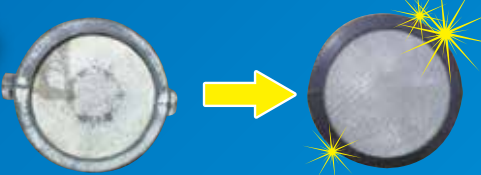


汚れた
ストレーナー、
いつまで
使い続けますか?



交換は
簡単です!

長年使用したストレーナーは
即交換!



その他留意点

- 除草剤は専用の散布機を使用する。
- 栽培品目が複数ある場合は品目専用のストレーナーを準備し、
その都度付け替えて使用する。